

Liberté Égalité Fraternité

SEPTEMBRE 2025



Évaluation nationale

Classe de cinquième Mathématiques

Présentation des exercices et des compétences évaluées

Sommaire

1. Contexte de l'évaluation en début de cinquième	1
2. Nature et champs de l'évaluation	1
3. Modalités de passation	2
3.1. Question à choix multiples	2
3.2. Tableau série	
4. Vue d'ensemble de l'évaluation	3
5. Descriptif général du contenu de la séquence de mathémati	
6. Restitutions	
6.1. Restitutions globales	
6.1.1. Restitution des résultats à l'ensemble du test au niveau individuel	
6.1.1.1 Groupes de maitrise	
6.1.1.2 Les QR codes	
6.1.2. Restitution des résultats à l'ensemble du test au niveau de la classe	5
6.2 Restitutions des tests spécifiques	6
6.2.1. Restitutions des tests spécifiques au niveau individuel	6
6.2.2. Restitutions des tests spécifiques au niveau classe et établissement	6
7. Automatismes	7
7.1. Contenu du test et <i>Programme</i> de mathématiques	7
7.2. Compétences issues des programmes	7
7.3. Seuils et descriptif des groupes de maitrise	11
7.4. Descriptif des questions du test d'automatismes	12
7.5. Analyse des questions d'automatismes	16
8. Annexes	48

8.1. Notice	48
8.2. Restitution individuelle des réponses de l'élève	49

1. Contexte de l'évaluation en début de cinquième

Depuis la rentrée 2024, la Direction de l'Évaluation, de la Prospective et de la Performance (DEPP) met en place un dispositif d'évaluation des compétences des élèves en début de cinquième.

Au niveau national, pour la première fois cette année, cette évaluation concerne tous les établissements du secteur public et du secteur privé sous contrat.

Entre le 8 septembre et le 3 octobre 2025, chaque élève de cinquième passe donc une évaluation de français et de mathématiques.

2. Nature et champs de l'évaluation

La classe de cinquième est une année de changement de cycle durant laquelle les apprentissages se diversifient.

Dans la continuité de l'évaluation de début de sixième et en cohérence avec celle de début de quatrième, l'évaluation de début de cinquième doit permettre aux équipes pédagogiques de disposer d'indicateurs standardisés sur certaines compétences pour l'ensemble des élèves du niveau 5° et ainsi favoriser l'élaboration de dispositifs pédagogiques adaptés au plus près des besoins de chacun. Elle permet également d'accompagner le pilotage pédagogique dans les établissements concernés.

Cet outil n'est pas exhaustif et est bien entendu complémentaire des analyses des enseignants. Les résultats visent à accompagner à la fois une individualisation au plus près des besoins de chaque élève et une approche globale de différenciation au sein de la classe.

Chaque élève est évalué dans deux champs disciplinaires : français et mathématiques.

Les exercices proposés aux élèves se réfèrent domaines 1 et 4 du socle (BOEN n° 30 du 26 juillet 2018) et tiennent compte des Attendus de fin d'année de 6°, des Repères annuels de progression pour le cycle 3 (BOEN n° 22 du 29 mai 2019) et du Programme du cycle 3 (BOEN n° 31 du 30 juillet 2020).

Les outils de cette évaluation ont été conçus avec des groupes experts composés de formateurs et de professeurs de collège, mis en place par la DEPP en collaboration avec l'IGÉSR.

Cette évaluation a été conçue dans le respect des règles de confidentialité et de protection des données informatiques qui s'appliquent à la statistique publique. Les remontées nationales sont totalement anonymes. Les publications ultérieures ne concerneront que les données agrégées.

En préalable aux passations, des outils à destination des enseignants ont été mis sur Éduscol avec notamment le contenu des tests spécifiques, une vidéo de présentation de l'évaluation de début de cinquième ainsi qu'une vidéo explicative sur la passation du test de fluence.

https://eduscol.education.fr/evaluations-nationales-5e

3. Modalités de passation

En mathématiques, l'évaluation est entièrement réalisée sur support numérique et ne porte que sur des questions fermées, dont la correction est automatisée.

Les réponses aux questions ne nécessitent pas de rédaction et aucun travail de correction n'est demandé aux enseignants.

Les propositions de réponses sont mélangées de manière aléatoire et seule l'action de cliquer est autorisée.

Les formats soumis aux élèves sont de deux types : la question à choix multiples et le tableau série.

3.1. Question à choix multiples

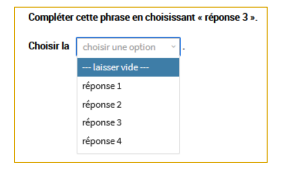
Le format majoritairement employé dans l'évaluation est celui de la **question à choix multiples** présentant quatre propositions de réponse : une réponse correcte et trois distracteurs.

Ce format peut se présenter de deux façons :

- sous la forme d'une liste de cases à cocher



- sous la forme d'un menu déroulant



3.2. Tableau série

Le second format possible est celui du tableau à double entrée ou tableau série.

Ce format présente une série de propositions – une proposition par ligne – à classer dans les catégories indiquées par les colonnes.

Une seule réponse correcte par ligne est possible. L'élève doit avoir répondu correctement à toutes les lignes pour être considéré en réussite à cette question.

2025 – Évaluation nationale de début de 5° – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques

Retour sommaire

2



Dans certains cas appropriés, le tableau est paramétré de façon à ce que l'élève ne puisse cocher qu'une seule réponse par colonne.

4. Vue d'ensemble de l'évaluation





L'ordre de passation entre le français et les mathématiques est aléatoire. Les élèves passeront en premier indifféremment l'une ou l'autre des disciplines.

5. Descriptif général du contenu de la séquence de mathématiques

Les résultats de cette évaluation proposent des repères concernant les automatismes en mathématiques. Ils ne visent pas à évaluer l'ensemble des connaissances et compétences d'un élève entrant en cinquième.

Automatismes

Mobiliser directement des procédures et des connaissances



2025 – Évaluation nationale de début de 5° – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques

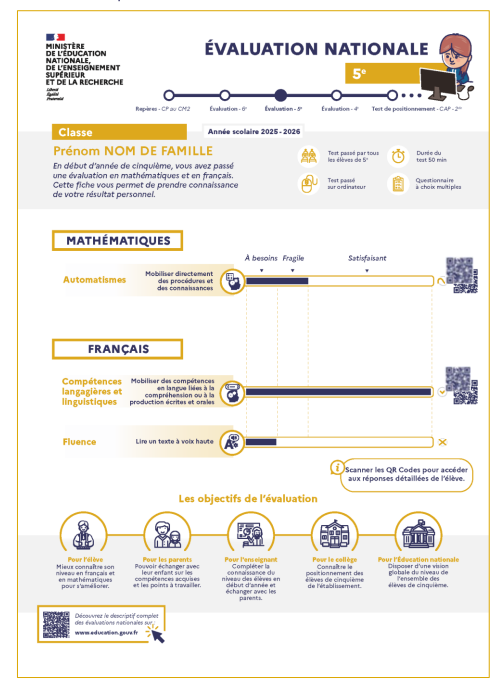
6. Restitutions

Pour chacun des domaines de l'évaluation – Compétences langagières et linguistiques en français et Automatismes en mathématiques –, deux seuils de réussite, fixés selon les Programmes, Attendus de fin de 6^e et les Repères annuels de progression pour le cycle 3, permettent de définir trois groupes de maitrise : « à besoins », « fragile » et « satisfaisant ».

6.1. Restitutions globales

6.1.1. Restitution des résultats à l'ensemble du test au niveau individuel

Il s'agit d'un document pdf, essentiellement à destination de l'élève et de sa famille.



6.1.1.1 Groupes de maitrise

Les élèves du groupe « à besoins » sont ceux pour lesquels on peut considérer qu'un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises est nécessaire.

Les élèves du groupe « fragile » sont ceux dont les savoirs et compétences doivent être renforcés.

Les élèves du groupe « satisfaisant » sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

6.1.1.2 Les QR codes

Les QR codes associés aux deux tests spécifiques permettent d'accéder à l'ensemble des items du test, ainsi qu'à la réponse attendue et à celle donnée par l'élève.



6.1.2. Restitution des résultats à l'ensemble du test au niveau de la classe

Il s'agit d'un fichier tableur, essentiellement à destination des équipes pédagogiques afin de définir des groupes de besoins et d'accompagnement personnalisé.

Classe	Prénom élève	Nom élève	Test spécifique en automatismes Mobiliser directement des procédures et des connaissances
5A	Prénom 1	Nom 1	Satisfaisant
5A	Prénom 2	Nom 2	Satisfaisant
5A	Prénom 3	Nom 3	Satisfaisant
5A	Prénom 4	Nom 4	Satisfaisant
5A	Prénom 5	Nom 5	Satisfaisant
5A	Prénom 6	Nom 6	À besoins
5A	Prénom 7	Nom 7	Fragile
5A	Prénom 8	Nom 8	Satisfaisant

2025 – Évaluation nationale de début de 5° – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques 5

6.2 Restitutions des tests spécifiques

Les tests de Compétences langagières et linguistiques et d'Automatismes sont restitués intégralement.

6.2.1. Restitutions des tests spécifiques au niveau individuel

Une feuille par élève et par test spécifique est éditable par le chef d'établissement. Elle est directement accessible pour les familles via les QR codes situés dans les restitutions des résultats à l'ensemble du test au niveau individuel.

Elle indique:

- le groupe de maitrise de l'élève : « à besoins », « fragile » ou « satisfaisant » ;
- l'énoncé des questions du test ;
- la réponse de l'élève à chacune de ces questions (case cochée);
- la réponse attendue pour chacune de ces questions (case grisée).

Restitution individuelle des réponses d'élève en automatismes (8.2)

6.2.2. Restitutions des tests spécifiques au niveau classe et établissement

Une notice par test spécifique explicite les seuils permettant de déterminer les groupes de maitrise et décrit les savoirs et savoir-faire qui leur sont associés.

Notice du test en automatismes (8.1)

Les chefs d'établissement ont aussi accès aux réponses détaillées des élèves aux questions des tests spécifiques et à leur score dans un fichier tableur. Ces restitutions sont essentiellement à destination des équipes pédagogiques afin de définir des groupes de besoins et d'accompagnement personnalisé.

Classe	NOM	PRENOM	Score du tes	Automatism	Automatism	Automatism	Automatism	Automatism	Automatism
Classe 5EME	Nom BBw	Prenom BBw	9	4/5	0	6 435	0	Cent-dix-milli	1
Classe 5EME	Nom gvA	Prenom gvA	7	1/5	0	35 064	1	Onze-millions	0
Classe 5EME	Nom Ccm	Prenom Ccm	9	6/5	1	6 435	0		0

7. Automatismes

7.1. Contenu du test et Programme de mathématiques

Le *Programme du cycle 4* de mathématiques indique que : « pour être en capacité de résoudre des problèmes, il faut [...] disposer d'automatismes (corpus de connaissances et de procédures automatisées immédiatement disponibles en mémoire). À la fin de l'explicitation des attendus de fin de cycle de chacun des quatre premiers thèmes du programme figure une liste de ces automatismes à développer par les élèves. L'acquisition de ces automatismes est favorisée par la mise en place d'activités rituelles, notamment de calcul (mental ou réfléchi), ayant pour double objectif la stabilisation et la pérennisation des connaissances, des procédures et des stratégies. » (*BOEN n° 31* du 30 juillet 2020).

Il existe deux types d'automatismes : les déclaratifs et les procéduraux.

Les **automatismes déclaratifs** sont des savoirs, des faits, des conventions immédiatement disponibles. Leur apparition est instantanée et simultanée avec la réponse à la tâche correspondante.

Les automatismes procéduraux sont des savoir-faire, des techniques, des procédures, des algorithmes immédiatement disponibles sans être explicitement reconstruits. Leur apparition est instantanée mais n'est pas toujours simultanée avec la réponse à la tâche correspondante car leur mise en œuvre prend du temps et utilise la mémoire de travail.

7.2. Compétences issues des programmes

30 questions composent le test spécifique d'Automatismes en mathématiques. Ces exercices ont été conçus selon les attendus du Programme du cycle 3 et les Repères annuels de progression en mathématiques pour le cycle 3.

Ils relèvent de deux domaines – Nombres et calculs et Grandeurs et mesures – et sont en lien avec les Attendus de fin d'année de 6°.

Les items de ce test permettent de déterminer l'**efficacité** des élèves pour répondre correctement à des questions relevant d'automatismes déclaratifs ou procéduraux.

Tableaux récapitulatifs des compétences et connaissances visées issues du *Programme du cycle 3, BOEN n° 31* du 30 juillet 2020

Nombres et calculs

Utiliser et repré	senter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
	Nombres entiers
	Connaitre les unités de la numération décimale pour les nombres entiers (unités simples, dizaines, centaines, milliers, millions, milliards) et les relations qui les lient.
Compétences et connaissances associées	Composer, décomposer les grands nombres entiers, en utilisant des regroupements par milliers.
	Comprendre et appliquer les règles de la numération décimale de position aux grands nombres entiers (jusqu'à 12 chiffres).
	Comparer, ranger, encadrer des grands nombres entiers, les repérer et les placer sur une demi-droite graduée adaptée.
	Fractions
	Connaître diverses désignations des fractions : orales, écrites et décompositions additives et multiplicatives (ex : quatre tiers ; $4/3$; $1/3 + 1/3 + 1/3$; $1 + 1/3$; $4 \times 1/3$).
Compétences et	Connaitre et utiliser quelques fractions simples comme opérateur de partage en faisant le lien entre les formulations en langage courant et leur écriture mathématique (ex : faire le lien entre « la moitié de » et multiplier par 1/2).
connaissances associées	Utiliser des fractions pour rendre compte de partages de grandeurs ou de mesures de grandeurs. Repérer et placer des fractions sur une demidroite graduée adaptée.
	Encadrer une fraction par deux nombres entiers consécutifs. Comparer deux fractions de même dénominateur.
	Écrire une fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.
	Connaitre des égalités entre des fractions usuelles (exemples : 5/10 = 1/2 ; 10/100 = 1/10)
	Nombres décimaux
	Connaitre les unités de la numération décimale (unités simples, dixièmes, centièmes, millièmes) et les relations qui les lient.
Compétences et connaissances associées	Comprendre et appliquer aux nombres décimaux les règles de la numération décimale de position (valeurs des chiffres en fonction de leur rang).
	Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal (fractions décimales, écritures à virgule, décompositions additives et multiplicatives).

Utiliser les nombres décimaux pour rendre compte de mesures de grandeurs.

Connaître le lien entre les unités de numération et les unités de mesure (par exemple : dixième à dm/dg/dL, centième à cm/cg/cL/centimes d'euro).

Repérer et placer un nombre décimal sur une demi-droite graduée adaptée. Comparer, ranger des nombres décimaux.

Encadrer un nombre décimal par deux nombres entiers, par deux nombres décimaux.

Trouver des nombres décimaux à intercaler entre deux nombres donnés.

Cal	culer avec des nombres entiers et des nombres décimaux				
Compétences et connaissances associées	Mobiliser les faits numériques mémorisés au cycle 2, notamment les tables de multiplication jusqu'à 9. Connaître les multiples de 25 et de 50, les diviseurs de 100.				
	Calcul mental ou en ligne				
	Connaitre des procédures élémentaires de calcul, notamment :				
	- multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, par 100, par 1000 ;				
	- rechercher le complément à l'entier supérieur ;				
	- multiplier par 5, par 25, par 50, par 0,1, par 0,5.				
Compétences et connaissances	Connaitre des propriétés de l'addition, de la soustraction et de la multiplication.				
associées	Connaitre les critères de divisibilité par 2, 3, 5, 9 et 10.				
	Utiliser ces propriétés et procédures pour élaborer et mettre en œuvre des stratégies de calcul.				
	Vérifier la vraisemblance d'un résultat, notamment en estimant un ordre de grandeur.				
	Dans un calcul en ligne, utiliser des parenthèses pour indiquer ou respecter une chronologie dans les calculs.				

2025 – Évaluation nationale de début de 5° – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques 9

Grandeurs et mesures

Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux : longueur (périmètre), aire, volume, angle

Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs

Longueur et périmètre

Comparer des périmètres avec ou sans recours à la mesure.

- Notion de longueur : cas particulier du périmètre.
- Unités relatives aux longueurs : relations entre les unités de longueur et les unités de numération.

Compétences et connaissances associées

Calculer le périmètre d'un polygone en ajoutant les longueurs de ses côtés.

Calculer le périmètre d'un carré et d'un rectangle, la longueur d'un cercle, en utilisant une formule.

- Formule du périmètre d'un carré, d'un rectangle.
- Formule de la longueur d'un cercle.

Aires

Comparer des surfaces selon leurs aires sans avoir recours à la mesure, par superposition ou par découpage et recollement.

Différencier périmètre et aire d'une figure.

Compétences et connaissances associées

Estimer la mesure d'une aire et l'exprimer dans une unité adaptée.

Déterminer la mesure de l'aire d'une surface à partir d'un pavage simple ou en utilisant une formule.

- Unités usuelles d'aire et leurs relations : multiples et sous-multiples du m².
- Formules de l'aire d'un carré, d'un rectangle, d'un triangle, d'un disque.

Volumes et contenances

Relier les unités de volume et de contenance.

Compétences et connaissances associées

Estimer la mesure d'un volume ou d'une contenance par différentes procédures (transvasements, appréciation de l'ordre de grandeur) et l'exprimer dans une unité adaptée.

Déterminer le volume d'un pavé droit en se rapportant à un dénombrement d'unités (cubes de taille adaptée) ou en utilisant une formule.

- Unités usuelles de contenance (multiples et sous multiples du litre).
- Unités usuelles de volume (cm³, dm³, m³), relations entre ces unités.
- Formules du volume d'un cube, d'un pavé droit.

2025 – Évaluation nationale de début de 5° – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques 10

Compétences et connaissances

associées

Angles

Identifier des angles dans une figure géométrique.

Comparer des angles, en ayant ou non recours à leur mesure.

Estimer qu'un angle est droit, aigu ou obtus.

7.3. Seuils et descriptif des groupes de maitrise

Le test spécifique en automatismes est composé de 30 questions.

Caractérisation des seuils en automatismes

Groupe « à besoins » 9 réponses correctes ou moins

Un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises parait nécessaire.

Les élèves de ce groupe possèdent des connaissances élémentaires sur les entiers et la lecture de grands nombres. Ils sont éventuellement capables d'additionner des nombres entiers et d'utiliser des procédures de calculs. Ils peuvent également maitriser des automatismes déclaratifs et procéduraux avec la multiplication de nombres entiers.

Leurs connaissances sur les fractions peuvent leur permettre de comparer des fractions à l'unité et de traduire un partage géométrique simple à l'aide d'une fraction.

Groupe « fragile » 10 à 17 réponses correctes

Les savoirs et les compétences doivent être renforcés.

En plus des savoirs et savoir-faire précédents, les élèves sont potentiellement capables de maitriser la division par des entiers.

Les élèves de ce groupe sont a priori capables d'utiliser les opérations élémentaires avec des décimaux : addition, soustraction, ordre de grandeur d'un produit. Ils peuvent encadrer un nombre décimal par des entiers, lire son abscisse sur une droite graduée et utiliser différents registres de représentation de ce nombre (langage naturel, fraction décimale, nombre à virgule).

Groupe « satisfaisant » 18 réponses correctes ou plus

Les acquis doivent permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

les élèves de ce groupe peuvent avoir une maitrise plus fine des quatre opérations de base sur les nombres entiers, les fractions et les nombres décimaux : programme de calculs, priorités opératoires, addition de fractions de même dénominateur. Ils ont une connaissance plus approfondie des nombres et sont capables de travailler dans différents registres de représentation.

7.4. Descriptif des questions du test d'automatismes

Domaine	Entrée du programme	Compétences et connaissances associées	Question	Intitulé de la question
	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les	Comparer deux fractions de même dénominateur	Question 1	Quel est le plus grand nombre parmi les nombres suivants ?
		Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal	Question 2	35 × 1000 + 64 =
	nombres décimaux	Associer l'écriture symbolique d'un nombre entier à sa désignation orale	Question 3	Le nombre 110 000 000 se lit :
	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux	Mobiliser les faits numériques	Question 4	8 × = 48
Nombres et			Question 5	75 + = 100
calculs	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	Utiliser des fractions pour rendre compte de partages de grandeurs ou de mesures de grandeurs	Question 6	Quelle fraction de la surface est coloriée ?
	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux	Connaitre des procédures élémentaires de calcul	Question 7	126 + 99 =
		Utiliser des propriétés et procédures pour élaborer et mettre en œuvre des stratégies de calcul	Question 8	5 × 43 × 2 =
		Connaitre les multiples de 25 et de 50, les diviseurs de 100	Question 9	Quel nombre est un multiple de 50 ?

Domaine	Entrée du programme	Compétences et connaissances associées	Question	Intitulé de la question
	Calculer avec des nombres entiers et des	Connaitre des procédures	Question 10	2,8 + 1,8 est égal à
	nombres décimaux	élémentaires de calcul	Question 11	525 : 5 =
Nombres et calculs	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des	Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal	Question 12	$\frac{712}{100} = \cdots$
	fractions simples, les nombres décimaux	Repérer et placer un nombre décimal sur une demi-droite graduée adaptée	Question 13	Quel nombre est indiqué par la flèche ? [Sur une portion de droite graduée]
	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux	Vérifier la vraisemblance d'un résultat, notamment en estimant un ordre de grandeur	Question 14	9,8 × 9,78 ≈
	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal	Question 15	Écrire le nombre qui correspond à 5 dizaines et 3 centièmes.
	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux	Connaitre des procédures élémentaires de calcul	Question 16	15,3 – 2,4 =
	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	Encadrer un nombre décimal par deux nombres entiers, par deux nombres décimaux	Question 17	Quel encadrement de 9,998 par deux nombres entiers est correct ?

Domaine	Entrée du programme	Compétences et connaissances associées	Question	Intitulé de la question
Nombres et calculs	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	Connaitre les unités de la numération décimale (unités simples, dixièmes, centièmes, millièmes) et les relations qui les lient	Question 18	Dans le nombre 1 735,842 2 est le chiffre des
	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux	Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, par 100, par 1000	Question 19	3,6 × 100 =
	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	Connaitre et utiliser quelques fractions simples comme opérateur de partage	Question 20	$12 \times \frac{1}{2}$ Permet de calculer [Lien avec les pourcentages]
		Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal	Question 21	$\frac{4}{10} + \frac{8}{100} = \cdots$
	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux	Dans un calcul en ligne, utiliser des parenthèses pour indiquer ou respecter une chronologie dans les calculs	Question 22	Voici un programme de calcul - Je choisis le nombre 2 - [] Quel calcul permet de trouver le résultat ?
		Connaitre des propriétés de l'addition, de la soustraction et de la multiplication	Question 23	6 + 4 × 2 =

Domaine	Entrée du programme	Compétences et connaissances associées	Question	Intitulé de la question
Nombres et calculs	Utiliser et représenter les grands nombres	Repérer et placer un nombre décimal sur une demi-droite graduée adaptée	Question 24	Quel est le nombre désigné par la flèche ? [Sur une demi-droite graduée]
	entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	Trouver des nombres décimaux à intercaler entre deux nombres donnés	Question 25	6,522 < < 6,523
Grandeurs et mesures	Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux: longueur (périmètre), aire, volume, angle	Déterminer le volume d'un pavé droit en se rapportant à un dénombrement d'unités (cubes de taille adaptée) ou en utilisant une formule	Question 26	Quel est le volume d'un pavé droit dont les côtés mesurent 6 cm, 5 cm et 2 cm ?
Nombres et calculs	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux Utiliser et	Connaitre des procédures élémentaires de calcul	Question 27	$\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \cdots$
		Multiplier par 5, par 25, par 50, par 0,1, par 0,5	Question 28	780 × 0,1 =
		Connaitre diverses désignations des fractions	Question 29	À quel nombre est égal : « cinq fois trois cinquièmes » ?
	représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	Comprendre et appliquer les règles de la numération décimale de position aux grands nombres entiers (jusqu'à 12 chiffres)	Question 30	« 4 dizaines de milliards, 8 centaines de millions et 40 dizaines » correspond au nombre

7.5. Analyse des questions d'automatismes

Question 1					
Domaine - test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes				
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux				
Compétences et connaissances associées	Comparer deux fractions de même dénominateur				
Sous-compétences	Trouver la plus grande fraction parmi des fractions de même dénominateur				

Mathématiques
Quel est le plus grand nombre parmi les nombres suivants ?
Cocher la réponse correcte.
$\circ \frac{5}{5}$
$\circ \frac{1}{5}$
$\circ \frac{6}{5}$
$\circ \frac{4}{5}$

Réponse attendue	$\frac{6}{5}$
Automatisme	Automatisme procédural (principal) : comparer des fractions de même dénominateur Automatisme déclaratif (secondaire) : comparer des nombres entiers simples
	La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit comparer des fractions de même dénominateur. Pour cela, il identifie que les quatre fractions ont le même dénominateur puis compare les numérateurs afin de déterminer le plus grand. Il peut également identifier numérateur et dénominateur et identifier l'unique réponse dont le numérateur est supérieur strictement au dénominateur.
Analyse des distracteurs	5/5 L'élève a une représentation erronée des fractions (une fraction représente un nombre inférieur ou égal à 1). Il choisit 5/5 qui est égal à 1. 1/5 L'élève ne comprend pas ou ne lit pas correctement la consigne et choisit le plus petit nombre au lieu du plus grand.
	4/5 L'élève n'a pas compris comment comparer des fractions de même dénominateur.

Question 2	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal (fractions décimales, écritures à virgule, décompositions additives et multiplicatives)
Sous-compétences	Retrouver l'écriture symbolique d'un nombre entier à partir de sa décomposition en unités de mille et unités simples

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte.	
35 × 1 000 + 64 =	
O 64 035	
O 3 564	
○ 35 064	
O 6 435	

Réponse attendue	35 064
Automatisme	Automatismes procéduraux : savoir recomposer un nombre entier à partir d'une décomposition additive. Savoir multiplier un nombre par 1 000. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit recomposer un nombre à partir d'une décomposition additive. Pour cela, il commence par multiplier 35 par 1 000 (priorité opératoire) puis ajoute 64 à son résultat. L'élève peut également procéder par élimination en enlevant les nombres qui n'ont pas 4 en chiffre des unités puis multiplier 35 par 1 000 pour sélectionner la réponse correcte parmi les deux restantes.
Analyse des distracteurs	64 035 L'élève inverse les opérations de multiplication et d'addition dans le calcul proposé. 3 564 L'élève commet une erreur d'une dizaine, et confond 35 milliers avec 35 centaines. 6 435 L'élève effectue les deux erreurs précédentes.

Question 3	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal (fractions décimales, écritures à virgule, décompositions additives et multiplicatives)
Sous-compétences	Associer l'écriture symbolique d'un nombre entier à sa désignation orale

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte. Le nombre 110 000 000 se lit :	
Onze millions Cent-dix-mille	
Onze milliards Cent-dix-millions	

Réponse attendue	Cent-dix-millions
Automatisme	Automatisme déclaratif : savoir lire un grand nombre entier. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit déterminer l'écriture en langage naturel d'un grand nombre entier : 110 000 000.
Analyse des distracteurs	Onze millions L'élève interprète correctement la classe des millions mais omet un zéro, ce qui modifie la lecture du nombre en langage naturel qui devient onze millions.
	Cent-dix-mille L'élève a placé le nombre 110 dans la classe des milliers et non dans la classe des millions ; il a omis trois zéros.
	Onze milliards L'élève confond la classe des millions avec celle des milliards.

Question 4	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Mobiliser les faits numériques
Sous-compétences	Connaitre les tables de multiplication

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte.	
8 × = 48	
O 5	
O 6	
O 7	

Réponse attendue	6
Automatisme	Automatisme déclaratif : connaitre les tables de multiplication (recherche d'un facteur en connaissant le résultat du produit). La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit connaitre la table de multiplication par 8 pour retrouver le facteur manquant dans l'égalité.
Analyse des distracteurs	4 L'élève utilise le nombre de dizaines du résultat afin de compléter l'égalité. 5 L'élève ne connait pas la table de multiplication par 8. 7 L'élève ne connait pas la table de multiplication par 8.

Question 5	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Mobiliser les faits numériques
Sous-compétences	Déterminer un complément à 100

	Mathématiques	
Cocher la répone correcte. 75 + = 100		
O 35		
○ 30		
○ 25		
O 40		

Réponse attendue	25
Automatisme	Automatisme déclaratif : connaitre les compléments à 100. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit compléter une égalité par complément à 100.
Analyse des distracteurs	35 L'élève ne connait pas le fait numérique. Il fait une erreur de retenue.
	30 L'élève ne connait pas le fait numérique. Il a pu mobiliser le fait numérique connu : 70 + 30 = 100.
	40 L'élève ne connait pas le fait numérique ou ne le remobilise pas.

Question 6	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Utiliser des fractions pour rendre compte de partages de grandeurs ou de mesures de grandeurs
Sous-compétences	Déterminer la fraction d'une surface

Mathématiques
Quelle fraction de la surface est coloriée ?
Cocher la réponse correcte.
O 1/3
○ 3/4
O 1/2
O 1/4

Réponse attendue	1/4
Automatisme	Automatisme procédural : associer une fraction à un partage d'aire.
Descriptif de la tâche	L'élève doit déterminer la fraction d'une surface. L'élève identifie le partage de l'unité en quatre secteurs égaux et identifie qu'il n'y a qu'un seul secteur colorié. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Analyse des distracteurs	1/3 L'élève confond proportion par rapport au total et par rapport au complémentaire. Il indique la proportion de secteurs bleus par rapport au nombre de secteurs blancs.
	3/4 L'élève interprète mal la signification du mot « coloriée ». Il indique la proportion de secteurs blancs par rapport au nombre total de secteurs.
	1/2 L'élève estime visuellement que la surface coloriée couvre la moitié du triangle ou considère qu'il y a une couleur sur deux, sans considérer les aires des surfaces.

Question 7	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre des procédures élémentaires de calcul
Sous-compétences	Additionner des nombres entiers

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte.	
126 + 99 =	
○ 225	
○ 226	
O 115	
○ 227	

Réponse attendue	225
Automatisme	Automatisme procédural : savoir additionner deux nombres sans poser l'opération en développant des stratégies de calculs. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit calculer la somme de 126 et 99. Pour cela l'élève peut additionner 100 à 126 puis soustraire 1 à la somme obtenue, ou inversement. Il peut également utiliser d'autres procédures, comme par exemple ajouter 90 puis 9.
Analyse des distracteurs	 226 126 + 100 : l'élève ajoute 100 mais oublie de soustraire 1. 115 106 + 9 : l'élève additionne les chiffres des unités : 6 + 9 = 15. Il en déduit que la réponse correcte se termine par 15. 227 126 + 101 : l'élève ajoute 100 puis il ajoute 1 au lieu de le soustraire.

Question 8	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Utiliser des propriétés et procédures pour élaborer et mettre en œuvre des stratégies de calcul
Sous-compétences	Multiplier des nombres entiers

	Mathématiques	
Cocher la réponse correcte. 5 × 43 × 2 =		
O 215		
○ 430 ○ 86		
○ 205		

Réponse attendue	430
Automatisme	Automatisme procédural (principal) : effectuer une double multiplication. Automatisme déclaratif (secondaire) : Savoir multiplier un nombre par 10. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit calculer $5 \times 43 \times 2$. Pour cela il reconnait un double produit, repère le produit $5 \times 2 = 10$, puis multiplie correctement 43 par 10.
Analyse des distracteurs	215 L'élève effectue uniquement la multiplication 5 x 43. 86 L'élève effectue uniquement la multiplication 43 x 2. 205 L'élève effectue d'abord une soustraction entre 43 et 2 puis multiplie ensuite le résultat obtenu par 5.

Question 9	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre les multiples de 25 et de 50, les diviseurs de 100
Sous-compétences	Déterminer un nombre multiple de 50

	Mathématiques
Quel nombre est un multiple de 50 ?	
Cocher la réponse correcte.	
○ 275	
○ 225	
○ 200	
○ 210	

Réponse attendue	200
Automatisme	Automatisme procédural : connaître le mot « multiple » ; connaître le produit : 50 × 4 = 200 (attendu de CM2). La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit déterminer un multiple de 50. Pour cela, il doit faire appel à sa connaissance du mot « multiple » et du produit : $50 \times 4 = 200$.
Analyse des distracteurs	275 L'élève confond multiple de 50 et multiple de 25 (ou de 5). 225 L'élève pense que « 5 × 50 = 225 ». 210 L'élève repère un nombre multiple de 10, tout comme l'est 50. Il sélectionne de plus 210 en identifiant 10 comme 5 × 2.

Question 10	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre des procédures élémentaires de calcul
Sous-compétences	Additionner des nombres décimaux

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte.	
2,8 + 1,8 est égal à	
○ 3,16	
O 4,6	
○ 3,6	
○ 3,8	

Réponse attendue	4,6
Automatisme	Automatisme procédural : savoir additionner deux nombres décimaux. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit effectuer l'addition de 2,8 et 1,8. Pour cela, l'élève doit effectuer l'addition des chiffres des dixièmes (8 dixièmes et 8 dixièmes), voir que le résultat 16 dixièmes est égal à 1 unité et 6 dixièmes, puis additionner les chiffres des unités sans oublier la retenue.
Analyse des distracteurs	 3,16 L'élève a additionné les parties entières ensemble et les parties décimales ensemble et les a exprimées distinctement de part et d'autre de la virgule. 3,6 L'élève a oublié la retenue. 3,8 L'élève n'a additionné que les parties entières.

Question 11	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre des procédures élémentaires de calcul
Sous-compétences	Diviser un nombre entier par 5

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte.	
525 : 5 =	
○ 15	
○ 105	
○ 150	
O 11	

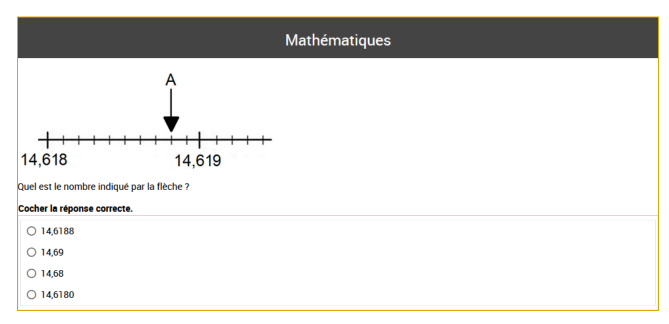
Réponse attendue	105
Automatisme	Automatismes procéduraux : effectuer une division ou savoir que diviser par 5 revient à diviser par 10 puis multiplier par 2 (ou inversement). La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit effectuer la division de 525 par 5. Pour cela, il peut décomposer l'opération en deux divisions par 5 et utiliser la distributivité (525 : 5 = 500 : 5 + 25 : 5). Il peut aussi estimer l'ordre de grandeur de 500 : 5 qui est proche de 105. Il peut encore diviser 525 par 10 puis multiplier par 2, ou inversement. Enfin, il peut partir des propositions de réponse et les multiplier par 5.
Analyse des distracteurs	 15 L'élève effectue une division mais oublie le chiffre des dizaines (0) dans le quotient. 150 L'élève raisonne par décomposition 500: 5 = 100 et 25: 5 = 5 mais positionne le 5 comme chiffre des dizaines et non comme chiffre des unités. 11 L'élève divise par 5 chiffre par chiffre. Il trouve 1 pour le chiffre des unités et celui des centaines, mais ne traite pas le chiffre des dizaines.

Question 12	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal (fractions décimales, écritures à virgule, décompositions additives et multiplicatives)
Sous-compétences	Associer une fraction décimale à l'écriture décimale à virgule d'un nombre décimal

	Mathématiques	
Cocher la réponse correcte.		
$\frac{712}{100} = \dots$		
O,712		
○ 712,100		
O 71 200		
○ 7,12		

Réponse attendue	7,12
Automatisme	Automatisme procédural : savoir déterminer un nombre décimal à partir d'une fraction décimale. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit diviser 712 par 100. Il peut lire 712/100 « 712 centièmes », en déduire que le chiffre des centièmes est 2 et donc que 1 est celui des dixièmes et 7 celui des unités. Il peut aussi diviser 712 par 100 et repérer le seul nombre dont le chiffre des unités est 7.
Analyse des distracteurs	 0,712 L'élève a divisé 712 par 1 000. Il confond, centièmes et millièmes. 712,100 L'élève traduit la fraction par une virgule, 100 devenant la partie décimale. 71 200 L'élève multiplie 712 par 100.

Question 13	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Repérer et placer un nombre décimal sur une demi-droite graduée adaptée
Sous-compétences	Déterminer l'abscisse d'un point sur une portion de droite graduée



Réponse attendue	14,6188
Automatisme	Automatisme procédural : repérer l'abscisse d'un point sur une droite graduée. Comparer des nombres décimaux. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit déterminer quelle est l'abscisse d'un point A sur une droite graduée avec des graduations décimales. Pour cela il doit reconnaitre la graduation principale et la graduation intermédiaire. Il doit repérer que cette graduation intermédiaire va de dix-millième en dix-millième. Le point A étant situé à la 8e graduation entre les deux graduations principales, l'élève choisit le nombre dont le chiffre des dix-millièmes est 8.

14,69

L'élève considère les deux parties du nombre comme deux nombres entiers et considère que 69 est plus petit que 619 et choisit 14,69 ou il part de 14,61 et ajoute la valeur des 8 graduations pour arriver à 14,69.

Analyse des distracteurs

14,68

L'élève considère les deux parties du nombre comme deux nombres entiers et considère que 68 est plus petit que 619 et choisit 14,68.

L'élève identifie que le nombre recherché doit présenter 4 chiffres après la virgule mais ne tient pas compte de la valeur des graduations et ajoute un

2025 – Évaluation nationale de début de 5° – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques 29

Question 14	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Vérifier la vraisemblance d'un résultat, notamment en estimant un ordre de grandeur
Sous-compétences	Approximer un résultat

Mathématiques	
Quel nombre est le plus proche du résultat de cette multiplication ?	
Cocher la réponse correcte.	
9,8 × 9, 78 ≈	
O 1 000	
O 10 000	
○ 10	
○ 100	

Réponse attendue	100
Automatisme	Automatismes procéduraux : effectuer une multiplication en raisonnant avec des ordres de grandeur. Savoir multiplier un nombre par 10. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit donner l'ordre de grandeur d'un produit de deux nombres décimaux. Pour cela il doit déterminer l'ordre de grandeur des deux nombres décimaux (10) puis effectuer la multiplication 10 x 10.
Analyse des distracteurs	1000 L'élève fait une erreur sur l'ordre de grandeur du deuxième nombre décimal en faisant abstraction de la virgule et associe 9,78 à 100. 10 000 L'élève fait une erreur d'ordre de grandeur des facteurs et effectue le calcul 100 x 100 10 L'élève ne donne l'arrondi que d'un des nombres de l'opération de départ en oubliant le reste du calcul.

Question 15		
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes	
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	
Compétences et connaissances associées	Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal (fractions décimales, écritures à virgule, décompositions additives et multiplicatives)	
Sous-compétences	Associer différentes écritures d'un nombre décimal	

	Mathématiques	
Écrire le nombre qui correspond à 5 d	zaines et 3 centièmes.	
Cocher la réponse correcte.		
○ 50,03 ○ 50,300		
○ 300,50		
○ 350		

Réponse attendue	50,03
Automatisme	Automatisme déclaratif : déterminer un nombre décimal à partir de sa décomposition additive en langage naturel. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit déterminer l'écriture décimale d'un nombre à partir de sa décomposition additive en langage naturel. L'élève peut traduire 5 dizaines par 50 et 3 centièmes par 0,03. Il ajoute ensuite la partie décimale à la partie entière. L'élève peut aussi connaître le rang des dizaines et des centièmes dans un nombre et compléter le nombre par les zéros utiles à son écriture.
Analyse des distracteurs	50,300 L'élève sait que 5 dizaines est égal à 50 mais associe 3 centièmes à 300 après la virgule. Cette erreur peut être due à l'identification par l'élève du suffixe « ième » qui renvoie à la partie décimale. Ainsi, il obtient le nombre 50,300. 300,50 L'élève confond « dixième » et « dizaine » et « centième » et « centaine ». 350 L'élève confond « centaine » et « centième ».

Question 16	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre des procédures élémentaires de calcul
Sous-compétences	Soustraire des nombres décimaux

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte. 15,3 — 2,4 =	
○ 13,9	
O 13,1	
○ 17,7	
O 12,9	

Réponse attendue	12,9
Automatisme	Automatisme procédural : soustraire deux nombres décimaux. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit effectuer la soustraction : 15,3 – 2,4. L'élève doit commencer par soustraire les parties décimales, puis ne pas oublier la retenue pour calculer la partie entière. L'élève peut poser l'opération en faisant attention à la retenue nécessaire.
Analyse des distracteurs	 13,9 L'élève n'a pas tenu compte de la retenue. 13,1 L'élève a inversé les parties décimales pour avoir un calcul sans retenue. 17,7 L'élève a additionné les deux nombres au lieu de les soustraire.

Question 17	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Encadrer un nombre décimal par deux nombres entiers, par deux nombres décimaux
Sous-compétences	Encadrer un nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs

Mathématiques	
Quel encadrement de 9,998 par deux nombres entiers est correct ?	
Cocher la réponse correcte.	
O 9 < 9,998 < 10	
O 999 < 9,998 < 1 000	
O 9 999 < 9,998 < 10 000	
O 99 < 9,998 < 100	

Réponse attendue	9 < 9,998 < 10
Automatisme	Automatisme déclaratif : encadrer un nombre en écriture décimale par deux nombres entiers. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit déterminer l'encadrement du nombre décimal 9,998 par des entiers. Pour cela il peut repérer la partie entière du nombre et l'encadrer par cette dernière et celle-ci plus 1.
Analyse des distracteurs	999 < 9,998 < 1 000 L'élève ne considère que les trois premiers chiffres 999 du nombre 9,998 sans tenir compte de la virgule. 9 999 < 9,998 < 10 000 L'élève ne comprend pas l'écriture décimale du nombre à encadrer et l'assimile à l'entier 9 998. 99 < 9,998 < 100 L'élève ne considère que les deux premiers chiffres 99 du nombre 9,998.

Question 18	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre les unités de la numération décimale (unités simples, dixièmes, centièmes, millièmes) et les relations qui les lient
Sous-compétences	Utiliser l'aspect positionnel de l'écriture décimale d'un nombre

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte. Dans le nombre 1 735,842 2 est le chiffre des	
O unités.	
o centièmes.	
O milliers.	
O millièmes.	

Réponse attendue	millièmes
Automatisme	Automatisme déclaratif : savoir utiliser le langage naturel pour décrire un nombre décimal (aspect positionnel). La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit définir le rang d'un chiffre dans une écriture décimale. Pour cela il observe le positionnement du chiffre 2 dans la partie décimale du nombre donné et l'associe au rang donné en langage naturel.
Analyse des distracteurs	unités L'élève considère que le nombre ne comprend pas de partie décimale et prend 2 comme unité. centièmes L'élève se trompe d'un rang.
	milliers L'élève reconnait l'écart par rapport à l'unité mais confond « milliers » et « millièmes ».

Question 19	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, par 100, par 1000
Sous-compétences	Multiplier un nombre décimal par 100

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte. 3,6 × 100 =	
○ 300,6	
○ 360	
○ 3600 ○ 3,600	

Réponse attendue	360
Automatisme	Automatisme procédural : multiplier un nombre décimal par 100. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit multiplier 3,6 par 100. Pour cela, il doit connaître la règle de multiplication d'un nombre décimal par 100 en décalant les chiffres de deux rangs vers la gauche, le chiffre des unités devenant celui des centaines dans le résultat.
Analyse des distracteurs	300,6 L'élève multiplie par 100 uniquement la partie entière du nombre. 3600 L'élève multiplie par 1 000 ou ajoute les deux zéros du facteur 100 et ôte la virgule. 3,600 L'élève multiplie par 100 uniquement la partie décimale en la considérant comme une partie entière, ou rajoute deux « 0 ».

Question 20	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre et utiliser quelques fractions simples comme opérateur de partage
Sous-compétences	Associer une fraction à un pourcentage

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte. $12 imesrac{1}{2}$ permet de calculer	
○ 50 % de 12.	
○ 1,5 % de 12.	
O 25 % de 12.	
○ 1,2 % de 12.	

Réponse attendue	50 % de 12
Automatisme	Automatisme procédural : passer du registre fractionnaire à un registre de pourcentage (proportion : la moitié). La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit changer de registre en passant du fractionnaire à la proportionnalité. L'élève fait le lien entre les deux écritures $\frac{1}{2}$ et 50 % au sein d'un produit.
Analyse des distracteurs	 1,5 % de 12 L'élève pense que ½ est égal à 1,5. 25 % de 12 L'élève fait la confusion entre la moitié et le quart dans l'écriture fractionnaire. 1,2 % de 12 L'élève ne maitrise pas la notion de fraction et assimile ½ à 1,2.

Question 21	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal (fractions décimales, écritures à virgule, décompositions additives et multiplicatives)
Sous-compétences	Associer différentes écritures d'un nombre décimal

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte. $rac{4}{10} + rac{8}{100} = \ldots$	
○ 408	
O,48	
○ 480	
○ 0,84	

Réponse attendue	0,48
Automatisme	Automatismes procéduraux : savoir recomposer un nombre en écriture décimale à partir de sa décomposition additive en fractions décimales ; associer le dénominateur d'une fraction décimale au rang d'un chiffre dans l'écriture décimale correspondante (aspect positionnel). La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit déterminer le nombre décimal à associer à la décomposition additive $\frac{4}{10} + \frac{8}{100}$. Pour cela il reconnait une décomposition additive du nombre puis associe chaque dénominateur des fractions décimales au rang du chiffre correspondant dans l'écriture décimale ; puis il place chaque numérateur à cette position : 4 pour le chiffre des dixièmes et 8 pour celui des centièmes. Enfin il complète en plaçant 0 pour la partie entière. Ou il peut aussi mentalement mettre les fractions au même dénominateur, les additionner et exprimer ensuite le résultat en écriture décimale.

Analyse des distracteurs 480 Après avoir mis les fractions au même dénominateur (100), l'élève a accolé les deux numérateurs et n'a pas tenu compte de l'écriture fractionnaire en supprimant les dénominateurs. 480 Après avoir mis les fractions au même dénominateur (1000), l'élève a accolé les deux numérateurs et n'a pas tenu compte de l'écriture fractionnaire en supprimant les dénominateurs. 0,84 L'élève a inversé dixième et centième en utilisant la numération de position.

2025 – Évaluation nationale de début de 5° – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques

Question 22	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Dans un calcul en ligne, utiliser des parenthèses pour indiquer ou respecter une chronologie dans les calculs
Sous-compétences	Associer un programme de calculs à un calcul en ligne

Mathématiques	
Voici un programme de calcul : • Je choisis le nombre 2. • Je lui ajoute 3,5. • Je multiplie le résultat par 0,1. Quel calcul permet de trouver le ré:	sultat ?
Cocher la réponse correcte.	
$\bigcirc 2 + 3.5 \times 0.1$ $\bigcirc (2 + 3.5) \times 0.1$ $\bigcirc 2 + (3.5 \times 0.1)$ $\bigcirc 2 \times 0.1 + 3.5$	

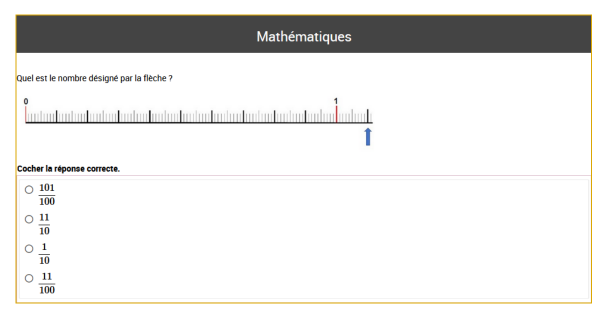
Réponse attendue	$(2+3,5) \times 0,1$
Automatisme	Automatisme procédural : savoir lire un programme de calcul et le traduire sous la forme d'un calcul respectant les priorités opératoires nécessaires. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit traduire le programme de calcul donné par une expression numérique en respectant les priorités.
	2 + 3,5 × 0,1 L'élève suit les étapes du programme de calcul dans l'ordre mais ne maitrise pas l'utilisation des parenthèses.
Analyse des distracteurs	2 + (3,5 × 0,1) L'élève suit les étapes du programme de calcul dans l'ordre mais il n'identifie pas correctement la priorité opératoire et ne rend pas l'addition prioritaire. Il se peut que l'élève applique la règle « la multiplication est prioritaire » et donc ajoute des parenthèses autour du produit.
	2 × 0,1 + 3,5 L'élève remonte le programme sans modifier les opérations.

Question 23	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre des propriétés de l'addition, de la soustraction et de la multiplication
Sous-compétences	Effectuer un calcul en ligne en respectant les priorités de calcul

	Mathématiques	
Cocher la réponse correcte. 6 + 4 × 2 =		
○ 20		
○ 16		
○ 12		
○ 14		

Réponse attendue	14
Automatisme	Automatisme procédural : savoir utiliser les priorités opératoires. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit calculer 6 + 4 x 2. Pour cela il doit repérer dans l'expression numérique que la multiplication est prioritaire et ensuite effectuer l'addition.
Analyse des distracteurs	 L'élève ne respecte pas la priorité opératoire et effectue les calculs de gauche à droite : 6 + 4 = 10 puis 10 x 2 = 20. L'élève intervertit les valeurs 4 et 6 dans le calcul et effectue 6 x 2 = 12 puis 12 + 4 = 16. L'élève additionne toutes les valeurs données et fait abstraction de la multiplication : 6 + 4 + 2 = 12. Il peut aussi avoir calculé 6 x 2 = 12

Question 24	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Repérer et placer un nombre décimal sur une demi-droite graduée adaptée
Sous-compétences	Déterminer l'abscisse d'un point sur une demi-droite graduée



Réponse attendue	$\frac{11}{10}$
Automatisme	Automatisme procédural : Déterminer une fraction correspondant à l'abscisse d'un point placé sur une droite graduée. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit déterminer l'abscisse d'un point sur une droite graduée. L'élève doit repérer et comprendre la signification des différentes graduations : dixième et centième. Il doit ensuite identifier que la flèche correspond à une unité et un dixième, c'est-à-dire à onze dixièmes.
Analyse des distracteurs	 101/100 L'élève a identifié que la fraction doit être supérieure à 1 mais confond dixième et centième. 1/10 L'élève ne prend pas en compte le fait que la flèche est positionnée un dixième après l'unité. 11/100 L'élève confond dixième et centième, en comptant les graduations en gras.

Question 25	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Trouver des nombres décimaux à intercaler entre deux nombres donnés
Sous-compétences	Intercaler un nombre décimal entre deux nombres décimaux

М	athématiques
6,522 < < 6,523 Quel nombre décimal peut-on écrire à la place des ?	
Cocher la réponse correcte.	
O 6,5201	
○ 6,5220	
○ 6,5230	
O 6,5224	

Réponse attendue	6,5224
Automatisme	Automatisme procédural : savoir encadrer un nombre décimal par deux nombres décimaux. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit savoir compléter l'inégalité suivante : 6,522 < < 6,523 Pour cela il doit comparer les différentes propositions en identifiant les chiffres dans les parties décimales, puis choisir en comparant les chiffres des millièmes et des dizaines de millièmes par rapport à ceux des deux nombres décimaux donnés aux bornes de l'inégalité.
Analyse des distracteurs	 6,5201 L'élève a compris qu'il fallait quatre chiffres après la virgule mais il s'est trompé dans le chiffre des millièmes. 6,5220 L'élève ajoute simplement un 0 à 6,522. Il n'a pas compris que 6,522 et 6,5220 sont deux nombres égaux. 6,5230 L'élève ajoute simplement un 0 à 6,523. Il n'a pas compris que 6,523 et 6,5230 sont deux nombres égaux.

Question 26	
Domaine- test spécifique	Grandeurs et mesures - Automatismes
Entrée du programme	Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux : longueur (périmètre), aire, volume, angle
Compétences et connaissances associées	Déterminer le volume d'un pavé droit en se rapportant à un dénombrement d'unités (cubes de taille adaptée) ou en utilisant une formule
Sous-compétences	Calculer le volume d'un pavé droit en utilisant une formule

Mathématiques
Quel est le volume d'un pavé droit dont les côtés mesurent 6 cm, 5 cm et 2 cm ? Cocher la réponse correcte.
○ 60 cm ³
○ 3600 cm³ ○ 13 cm³
○ 30 cm³

Réponse attendue	60 cm³
Automatisme	Automatisme procédural : connaitre et utiliser la formule du volume d'un pavé droit et effectuer une double multiplication. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit connaître et utiliser la formule Longueur \times largeur \times hauteur. Il doit alors multiplier les trois mesures de longueurs entre elles $6 \times 5 \times 2$.
	3600 cm³ L'élève retrouve partiellement la formule du volume du pavé mais commet une erreur en élevant au carré chaque longueur de côté au préalable.
Analyse des distracteurs	13 cm³ L'élève additionne les longueurs des côtés du pavé (6 + 5 + 2 = 13).
	30 cm³ L'élève multiplie 6 par 5 et confond la formule d'aire et de volume en oubliant la troisième longueur.

Question 27	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaitre des procédures élémentaires de calcul
Sous-compétences	Additionner des fractions de même dénominateur

Mathématiques	
Cocher la réponse correcte.	
$\frac{\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \dots}{\bigcirc \frac{6}{7}}$	
$\circ \frac{3}{7}$	
$ \begin{array}{c} $	

Réponse attendue	$\frac{6}{7}$
Automatisme	Automatisme procédural : Additionner deux fractions de même dénominateur. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Descriptif de la tâche	L'élève doit additionner deux fractions de même dénominateur : $\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$ Pour cela il doit d'abord observer que les dénominateurs sont égaux puis additionner les numérateurs entre eux.
Analyse des distracteurs	3 7 L'élève étend la règle du dénominateur commun au numérateur et donc n'additionne pas les numérateurs entre eux. 9 49 L'élève multiplie les dénominateurs entre eux ainsi que les numérateurs. 6 14 L'élève additionne les dénominateurs entre eux ainsi que les numérateurs entre eux.

Question 28	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Multiplier par 5, par 25, par 50, par 0,1, par 0,5
Sous-compétences	Multiplier un nombre entier par 0,1

	Mathématiques
Cocher la réponse correcte. $780 imes 0, 1 = \ldots$	
○ 780 × 0,01 ○ 780 : 10	
$^{\bigcirc}$ 780 × $\frac{1}{100}$ $^{\bigcirc}$ 780 : $\frac{1}{10}$	

Réponse attendue	780 : 10
Automatisme	Automatisme déclaratif : savoir que multiplier par 0,1 revient à diviser par 10.
	La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.
Doscriptif do la	L'élève doit compléter l'égalité suivante : 780×0 , $1 =$
Descriptif de la tâche	Il doit savoir que multiplier par 0,1 revient à diviser par 10.
Analyse des distracteurs	 780 × 0,01 L'élève choisit l'écriture la plus ressemblante à celle de l'énoncé. 780 × 1/100 L'élève confond centième et dixième. 780 : 1/100 L'élève a compris que 0,1 est égal à 1/10 mais, en passant à l'écriture fractionnaire, il transforme la multiplication de l'égalité de départ en une division.

Question 29	
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux
Compétences et connaissances associées	Connaître diverses désignations des fractions : orales, écrites et décompositions additives et multiplicatives (ex : quatre tiers ; $4/3$; $1/3 + 1/3 + 1/3 + 1/3$; $1 + 1/3$; $4 \times 1/3$)
Sous-compétences	Connaitre la définition de la fraction a/b comme le nombre qui multiplié par b est égal à a (avec b différent de zéro)

	Mathématiques
À quel nombre est égal : « cinq fois trois cinquièmes » ?	
Cocher la réponse correcte.	
O 5	
○ 3	
$\begin{array}{c} \bigcirc \ 3 \\ \bigcirc \ \frac{3}{5} \end{array}$	
O 15	

Réponse attendue	3	
Automatisme	Automatismes procéduraux : multiplier un nombre entier par une fraction. Connaître et savoir utiliser $b \times \frac{a}{b} = a$ avec $b \neq 0$. La calculatrice n'est pas autorisée et n'est pas intégrée à la question.	
Descriptif de la tâche	L'élève doit trouver le nombre égal à « cinq fois trois cinquièmes ». Pour cela il doit comprendre un énoncé en langage naturel, le traduire mentalement en écriture symbolique puis utiliser la règle $b \times \frac{a}{b} = a$. Il peut aussi utiliser l'une des suites de calculs : $5 \times 3 = 15$ puis $15:5=3$; $5:5=1$ puis $1 \times 3 = 3$.	
Analyse des distracteurs	 5 L'élève choisit le nombre écrit en langage naturel deux fois dans l'expression de l'énoncé. 3 5 L'élève traduit partiellement l'énoncé en identifiant seulement la fraction « trois cinquièmes ». 15 L'élève ne prend en compte que le début de l'énoncé et calcule 5 x 3 = 15. 	

Question 30		
Domaine- test spécifique	Nombres et calculs - Automatismes	
Entrée du programme	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	
Compétences et connaissances associées	Comprendre et appliquer les règles de la numération décimale de position aux grands nombres entiers (jusqu'à 12 chiffres)	
Sous-compétences	Associer différentes écritures d'un nombre entier	

Mathématiques		
Cocher la réponse correcte. « 4 dizaines de milliards, 8 centai	nes de millions et 40 dizaines » correspond au non	nbre
O 40 800 000 400		
○ 484 000 000 000○ 40 800 400		
O 40 800 000 40		

Réponse attendue	40 800 000 400	
Automatisme	Automatisme procédural : déterminer l'écriture d'un grand nombre à partir de sa décomposition additive en langage naturel.	
	L'élève doit écrire le nombre suivant : « 4 dizaines de milliards, 8 centaines de millions et 40 dizaines » en écriture symbolique.	
Descriptif de la tâche	Pour cela il doit avoir une bonne connaissance de l'aspect positionnel de la numération décimale pour des grands nombres (mélange de classes et rangs).	
	484 000 000 000 L'élève positionne les chiffres donnés dans l'ordre et en tête du nombre (qui est en milliards) et ajoute des zéros ensuite.	
Analyse des distracteurs	40 800 400 L'élève confond milliards et millions ainsi que millions et milliers.	
	40 800 000 40 L'élève confond 40 dizaines et 40 unités.	

8.1. Notice



ÉVALUATION DE DÉBUT DE CINQUIÈME 2025

Test spécifique de mathématiques en automatismes

DESCRIPTIF DE L'ÉVALUATION

En mathématiques, le test spécifique portant sur les automatismes contient une série de 30 questions.

Ces questions ont été conçues selon les attendus du Programme et des Repères annuels de progression pour le cycle 3. Elles sont en lien avec les attendus de fin d'année de 6° et relèvent de deux domaines : Nombres et calculs et Grandeurs et mesures.

Deux seuils de réussite permettent de définir trois groupes de maitrise.

GROUPES DE MAITRISE

Les élèves du groupe « à besoins » – répondant correctement à 9 questions ou moins – sont ceux pour lesquels un accompagnement ciblé sur les compétences non acquises paraît nécessaire.

Les élèves du groupe « fragile » – répondant correctement à un nombre de questions compris entre 10 et 17 – sont ceux dont les savoirs et compétences doivent être renforcés.

Les élèves du groupe « satisfaisant » – répondant correctement à 18 questions ou plus – sont ceux pour lesquels les acquis devraient permettre de poursuivre sereinement les apprentissages.

DESCRIPTIF DES GROUPES DE MAITRISE EN TERMES DE SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE POTENTIELLEMENT ACQUIS

Groupe « à besoins »: les élèves de ce groupe possèdent des connaissances élémentaires sur les entiers et la lecture de grands nombres. Ils sont éventuellement capables d'additionner des nombres entiers et d'utiliser des procédures de calculs. Ils peuvent également maitriser des automatismes déclaratifs et procéduraux avec la multiplication de nombres entiers.

Leurs connaissances sur les fractions peuvent leur permettre de comparer des fractions à l'unité et de traduire un partage géométrique simple à l'aide d'une fraction.

Groupe « fragile » : en plus des savoirs et savoir-faire précédents, les élèves sont potentiellement capables de maîtriser la division par des entiers.

Les élèves de ce groupe sont a priori capables d'utiliser les opérations élémentaires avec des décimaux : addition, soustraction, ordre de grandeur d'un produit. Ils peuvent encadrer un nombre décimal par des entiers, lire son abscisse sur une droite graduée et utiliser différents registres de représentation de ce nombre (langage naturel, fraction décimale, nombre à virgule).

Groupe « satisfaisant »: les élèves de ce groupe peuvent avoir une maitrise plus fine des quatre opérations de base sur les nombres entiers, les fractions et les nombres décimaux : programme de calculs, priorités opératoires, addition de fractions de même dénominateur. Ils ont une connaissance plus approfondie des nombres et sont capables de travailler dans différents registres de représentation.

1/1

8.2. Restitution individuelle des réponses de l'élève

MINISTRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR TO DE LA RECHERCHE THE			
Élève : Groupe de l'élève :	Classe:		
1/ Quel est le plus grand nombre parmi les nombres suivants ?	13/ Quel est le nombre indiqué par la flèche ?		
2/ 35 × 1 000 + 64 = 3 564 35 064 6435 64 035 3/ Le nombre 110 000 000 se lit:	14,618 14,69 14,68 14,6180		
Cent-dix-mille Cent-dix-millions Onze milliards Onze millions	14/ Quel nombre est le plus proche du résultat de cette multiplication ? 9,8 × 9,78 ≈ 10 100 100 1000		
4/ 8 × = 48 4 5 6 7	15/ Écrire le nombre qui correspond à 5 dizaines et 3 centièmes. 50,03 50,300 300,50 350		
5/ 75 + = 100 25	16/ 15,3 − 2,4 = ☐ 13,1 ☐ 17,7 ☐ 12,9 ☐ 13,9		
6/ Quelle fraction de la surface est coloriée ? 1/2	17/ Quel encadrement de 9,998 par deux nombres entiers est correct ? 999 < 9,998 < 1 000 9 < 9,998 < 10 9 < 9,998 < 10 9 999 < 9,998 < 10 000		
8/ 5 × 43 × 2 = 215 430 86 205	18/ Dans le nombre 1 735,842 2 est le chiffre des millièmes. unités.		
9/ Quel nombre est un multiple de 50 ? 225 200 210 275	milliers. centièmes.		
10/ 2,8 + 1,8 est égal à 3,8 4,6 3,16 3,6	3,600 300,6 3600 3600 20/12 × 1/2 permet de calculer		
11/ 525 : 5 = 15 105 150 11	☐ 50 % de 12. ☐ 25 % de 12. ☐ 1,2 % de 12. ☐ 1,5 % de 12.		
12/ 712 = 7,12	21/ 4/10 + 8/100 = 0,84		

5
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
Liberti

ÉVALUATION DE DÉBUT DE CINQUIÈME 2025

Élève:	Classe:		
Groupe de l'élève :			
 22/ Voici un programme de calcul : Je choisis le nombre 2. Je lui ajoute 3,5. Je multiplie le résultat par 0,1. Quel calcul permet de trouver le résultat ? 	29/ À quel nombre est égal : « cinq fois trois cinquièmes » ? 30/ « 4 dizaines de milliards, 8 centaines de millions et 40 dizaines » correspond au nombre		
$ (2+3,5) \times 0,1 $ $ 2+3,5 \times 0,1 $ $ 2 \times 0,1 + 3,5 $ $ 2+(3,5 \times 0,1) $ $ 23/6+4 \times 2 = $	40 800 000 400 40 800 400 484 000 000 000 40 800 000 40		
14 20 12 16 24/ Quel est le nombre désigné par la flèche? 11 10 100 100 100 100 100 100 100 100			
6,5224 6,5220 6,5201 6,5230 26/ Quel est le volume d'un pavé droit dont les côtés mesurent 6 cm, 5 cm et 2 cm? 13 cm³ 30 cm³ 60 cm³ 3 600 cm³			
$27/\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \dots$ $\frac{3}{7} \qquad \frac{6}{7} \qquad \frac{6}{14} \qquad \frac{9}{49}$ $28/780 \times 0,1 = \dots$ $780 : 10$			
780 : $\frac{1}{10}$ 780 × 0,01 780 × $\frac{1}{100}$			

2025 – Évaluation nationale de début de 5^e – Mathématiques – Document à destination des équipes pédagogiques



Liberté Égalité Fraternité

