

# Groupes en 6e

#### Mathématiques



# Séance 1 - Utiliser un modèle en barre pour résoudre un problème

Cette ressource montre comment adapter les contenus pédagogiques pour différencier les cours et les activités en fonction des besoins des groupes.

#### **Domaine**

Nombres et calculs

### **Objectifs**

Afin de développer les compétences représenter, modéliser, communiquer les élèves doivent être capables, à l'issue de la séance, d'associer un problème à une représentation par un modèle en barre et expliciter la démarche de résolution.

# Profil des groupes

Cette séance est la première de la séquence « Résoudre des problèmes avec les 4 opérations » qui se situe au début du deuxième trimestre. Les groupes ont été constitués en équipe disciplinaire à la suite des conseils de classes du premier trimestre, en fonction des acquis et des besoins des élèves.

Le groupe A : groupe à effectif réduit, profitable aux élèves qui ont besoin d'être soutenus pour s'engager dans l'activité mathématique.

Le groupe B: composé des élèves qui ont besoin d'étayages ponctuels voire soutenus.

Le groupe C : composé des élèves les plus à l'aise, en capacité de travailler avec un rythme soutenu sur des exercices complexes.

# Choix pédagogiques

- Afin de maintenir des objectifs ambitieux pour tous, un problème commun est donné à chaque groupe en début de séance. Le problème peut engager les élèves à effectuer des démarches erronées, comme : associer systématiquement les termes « de plus » à une addition et « de moins » à une soustraction, ou résoudre un problème systématiquement avec une seule opération.
- Les contenus de la séance ne se limitent pas à la résolution de problèmes, ils permettent à tous les élèves de développer les compétences représenter et communiquer. L'enseignant explicite et fait expliciter par les élèves l'objectif associé à la tâche : « expliquer sa démarche pour résoudre ce problème ».
- Pour accompagner les élèves dans la démarche de représentation (notamment ceux du groupe A qui peuvent n'avoir aucune image mentale de la situation), le professeur peut proposer un problème avec des variables didactiques se prêtant particulièrement à un traitement par essai/erreur via la manipulation de matériel distribué (exemple : cubes emboitables).

#### Déroulé

	Groupe A	Gr	oupe B	Groupe C
<b>Temps 1</b> Questions flash	Groupe A  Support: Écrire les réponses au fiche réponse (sans poser d'ope 70 + 60 =  Comparer 4,8 et 3,18  130 - 40 =  12 << 13  50 ÷ 2 =  Un angle de 75°est  Le double de 20 est égal à  Le tiers de 60 est égal à  La moitié de 80 est égale à  Le triple de 40 est égal à  Objectif: Permettre à chaque est mobilisant ses connaissances (	k question rations) :	160 Compare 230 98,62 < 90 Donner la r Le double de le tiers de 18 La moitié de Le triple de 6	r le cahier ou sur une  0 + 250 = er 3,825 et 3,9 0 - 50 =< 98,63 0 ÷ 2 = hature d'un angle de 75° 70 est égal à 60 est égal à 70 est égale à 60 est égale à la séance en
	Modalités de travail : Les élèves travaillent individuellement.			

	Groupe A	Groupe B	Groupe C	
	Démarche: Le professeur rythme ce temps en laissant un temps limité pour la saisie de chaque réponse. À l'issue de ce travail, par des échanges sur les procédures engagées, une correction est proposée avec un retour explicite sur les erreurs et un diagnostic de l'enseignant sur la maîtrise calculatoire des élèves du groupe.  Support:			
	Résoudre le problème suivant en expliquant la démarche suivie.  Pour dessiner, Loïs a repéré un coffret comprenant une tablette graphique et une coque de protection pour un montant de 190 €. Sachant que la tablette graphique coûte 140 € de plus que la coque, quel est le prix de la coque ?			
	Phase 1	Phase 1		
Temps 2  Activité de résolution de problèmes	Objectif: Engager les élèves à la résolution du problème proposé.	Objectif: Résoudre un p compte de sa démarche représentation.		
	Modalités de travail : Les élèves travaillent individuellement pendant 5	Modalités de travail : Les Individuellement penda	nt 5 minutes.	
	minutes.  Démarche : Aucune aide n'est proposée sur ce temps.	Démarche : Le professeu amont de la distribution faut justifier sa réponse Aucune aide n'est propo	de la tâche, qu'il par un schéma. osée sur ce temps.	
	Le professeur est dans une posture d'observation (pour repérer les différentes démarches engagées).	Le professeur est dans u d'observation (pour repo démarches engagées).		
	Phase 2	Phase 2		
	Objectif: exploiter les erreurs observées en phase 1 pour amener à la pertinence d'utiliser une représentation du problème.  Modalités de travail/ démarche: Mise en commun des différents résultats trouvés dans le groupe. Le professeur questionne les élèves sur leur démarche de résolution	Objectif: Vérifier la comattendus de la résolution proposé, diagnostiquer réponses et stratégies de un travail réflexif de cha démarche n'est pas forcompréhensible par touschéma, ou si je ne rédigréponse est fausse, pour pas réussi à proposer un pourquoi?. »)  Modalités de travail: Tend'échanges et de débat classe.	n du problème les différentes es élèves, favoriser cun (« ma ément s si je ne fais de ge pas. » ; « ma equoi ? » ; « je n'ai e réponse,	

	Groupe A	Groupe B	Groupe C
		Démarche: Le professeur oriente les débats par un questionnement ciblé suite à ses observations (« Qu'est-ce qu'on te demande de faire? » ; « Pourquoi demande-t-on d'expliquer la démarche? » ; « Quel est l'intérêt de faire un schéma? » ; « tous les schémas sont-ils compréhensibles par tous? » ; « Quelle est ta réponse? » ; « Vérifions ta réponse. » ;	
	Objectif: Présenter une représentation commune du problème initial: le modèle en barre	Objectif: Présenter une commune du problèm en barre	e représentation le initial : le modèle
	Modalité de travail : Le professeur, à l'aide du matériel de tableau,	Modalités de travail : co trace écrite en prenan échanges de la phase 2	t appui sur les
	explicite chaque étape pour résoudre le problème, en mettant un haut-parleur sur sa pensée. Il manipule le matériel adapté, et utilise la représentation en barre pour résoudre le problème	Démarche/différenciati groupes, la construction représentation par une barre peut être réalisée moins détaillée.	on de la e modélisation en
	С		
Temps 3	La tablette graphique (T) est p	olus chère que la coque (	(C) (rectangle de
Trace écrite	longueur plus grande)	grande)	
	С		
	On insère la représentation de coûte 140 € de plus que la coo rectangles pour la coque)		
	C T	140	
	190		
	On insère la représentation de tablette graphique et une coc 190 € »		·

	Groupe A	Groupe B	Groupe C	
	C C 1	140		
	On fait le lien entre la représe conduire (en lien avec les obse $190 - 140 = ? \text{ ou } 140 + $ $50 \div 2 = ? \text{ ou } 2 \times ? = 50$	ervations conduites lors ? = 190 ?= 50	'	
	La coque coûte 25 €			
Phase 1  Exemple de support :				
	Résoudre le problème suivant en t'aidant du matériel distribué par le professeur :  Loïs a repéré un coffret comprenant un livre et un support audio pour 19 €.			
	Sachant que le support audio coûte 3 € de moins que le livre, combien coûte le livre ?			
Temps 4	Modalités de travail : Après un temps de réflexion individuel, les élèves travaillent en binôme avec	Différenciation: suivan nombres proposés peu nombres décimaux et/ plus grands que dans l'	ovent être des ou des nombres	
S'entraîner à résoudre des problèmes à l'aide du modèle en barre	du matériel (cubes emboitables de trois couleurs différentes / 10 cubes maximum par couleur).  Démarche:	Modalités de travail : Apréflexion individuel, les en groupe de 3 ou 4 av disposition de matérie emboitables de trois co 10 cubes maximum par	près un temps de s'élèves travaillent vec mise à l, si besoin (cubes ouleurs différentes /	
	Le professeur propose le support adapté à de la manipulation de matériel. Il accompagne les élèves à choisir judicieusement les couleurs et à engager des démarches de tâtonnement.	Démarche :  Le professeur demande de justifier les calculs par des manipulations, un schéma ou une représentation. Il distribue le matériel selon les besoins des élèves. Il peut guider les élèves, lors du travail de recherche.		
	Il demande ensuite de résoudre le problème avec	Temps collégial de cor	rection	

nce 1 - Utiliser un modèle en barre pour résoudre un problème				
	Groupe A	Groupe B	Groupe C	
	l'utilisation des cubes et la représentation induite.			
	Temps collégial de correction			
	Phase 2			
	Objectif: Développer des autoune représentation (modèle e correspondante (sans exigencopératoires).	n barre), un problème e	t l'opération	
	Modalités de travail : Les élèves deux élèves avec possibilité d' besoin.			
	Démarche : Pour que chaque ¿ professeur distribue un lot de générales données aux élèves	cartes (« flashcard »). Le	•	
	« Sur chacune des cartes distr	ibuées, vous devrez, soit	::	
	<ul><li>un modèle en barre do</li><li>associer une représent plusieurs propositions)</li></ul>	problème (parmi plusie onné, puis résoudre le pr ation avec un modèle e à un problème donné, p un modèle en barre corr nnée, puis la résoudre.	oblème ; n barre (parmi ouis le résoudre.	

Ces problèmes sont à résoudre dans le cahier d'exercices en suivant la méthode explicitée précédemment (représentation avec le modèle en barre, le calcul en ligne et la phrase réponse).

Les situations proposées sont de difficultés progressives. Vous pourrez utiliser la calculatrice pour résoudre chaque problème. »

	Groupe A	Groupe B	Groupe C
	Support : Document élève intitulé « flashcard A »	Support : Document élève intitulé « flashcard B_C »	
	(à dupliquer selon les effectifs du groupe, découper et plier de façon à ce qu'il y ait la situation d'un côté et la correction de l'autre, à plastifier pour une réutilisation si besoin)	(à dupliquer selon les effectifs du groupe, découper et plier de façon à ce qu'il y ait la situation d'un côté et la correction de l'autre, à plastifier pour une réutilisation si besoin)	
	Objectif: Engager les élèves à développer des postures réflexives et faire la synthèse des apprentissages de la séance.		
Temps 5	Modalités de travail : Échanges avec la classe.		
Rituel de fin de séance	Démarche: Le professeur interroge la classe par un questionnement ciblé, il peut prendre appui sur des flashs cards projetées. Le professeur peut, de manière non exhaustive, demander: « Quel était l'objectif de la séance d'aujourd'hui? »; « Quelles compétences a-t-on travaillées? »; « Qu'avezvous appris à faire lors de cette séance? »; « Que fallait-il faire pour qu'un exercice soit réussi et pourquoi? »		

#### Références

- Conférence de consensus différenciation pédagogique (CNESCO-2017) : https://www.cnesco.fr/wp-content/uploads/2017/04/Differenciation\_dossier\_synthese.pdf
- Le guide de résolution de problèmes mathématiques au collège : <a href="https://eduscol.education.fr/document/13132/download">https://eduscol.education.fr/document/13132/download</a>