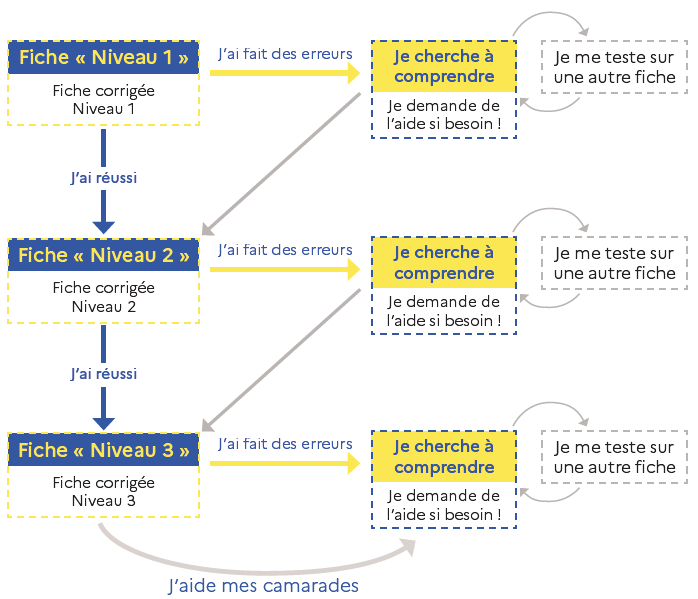
# Parcours élève – Consolidation- Pratique autonome



[Parcours fléché N1 V1 2](#_bookmark0)

[Parcours fléché N1 V2 3](#_bookmark1)

[Parcours fléché N2 V1 4](#_bookmark2)

[Parcours fléché N2 V2 5](#_bookmark3)

[Parcours fléché N3 V1 6](#_bookmark4)

[Parcours fléché N3 V2 7](#_bookmark5)

[Correction parcours fléché N1 V1 8](#_bookmark6)

[Correction parcours fléché N1 V2 9](#_bookmark7)

[Correction parcours fléché N2 V1 10](#_bookmark8)

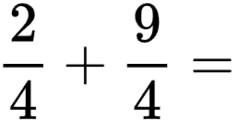
[Correction parcours fléché N2 V2 11](#_bookmark9)

[Correction parcours fléché N3 V1 12](#_bookmark10)

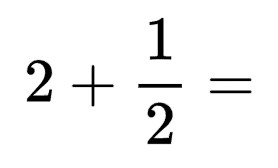
[Correction parcours fléché N3 V2 13](#_bookmark11)

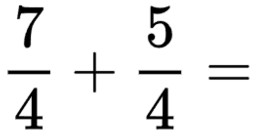
Parcours fléché – Pratique autonome Niveau 1 – Feuille 1

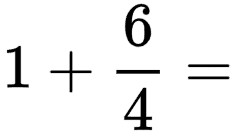
Consigne : Effectue le calcul puis positionne le résultat sur la demi-droite graduée

Exercice 1 :

Exercice 2 :



Exercice 3 :

Exercice 4 :

Exercice 5 :

Mélanie et Jules dessinent. Mélanie utilise une gomme entière.

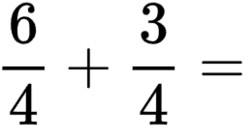
Jules n’utilise qu’un quart de sa gomme.

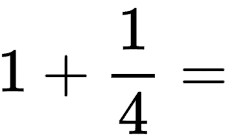
Quelle fraction de gomme ont-il utilisée à eux deux ?

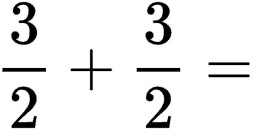


Parcours fléché – Pratique autonome Niveau 1 – Feuille 2

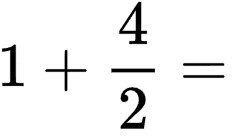
Consigne : Effectue le calcul puis positionne le résultat sur la demi-droite graduée

Exercice 1 :

Exercice 2 :

Exercice 3 :

Exercice 4 :



Exercice 5 :

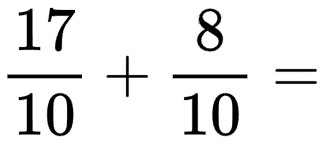
Christophe et Magali dessinent. Magali utilise deux gommes entières.

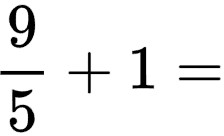
Christophe n’utilise que la moitié de sa gomme. Quelle fraction de gomme ont-il utilisée à eux deux ?



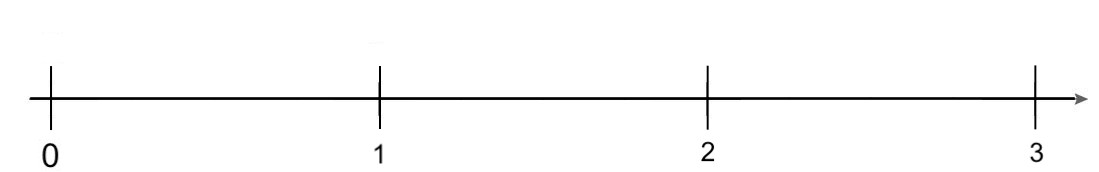
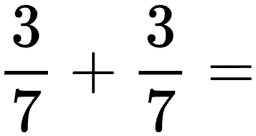
Parcours fléché – Pratique autonome Niveau 2 – Feuille 1

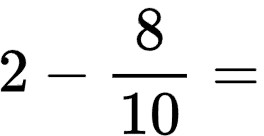
Consigne : Effectue le calcul puis positionne le résultat sur la demi-droite graduée

Exercice 1 :

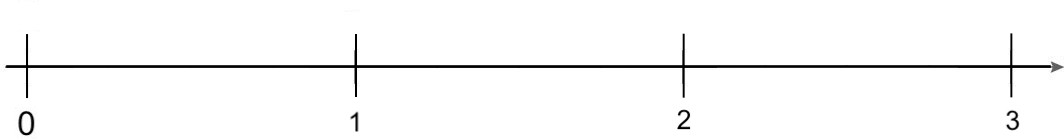
Exercice 2 :

Exercice 3 :



Exercice 4 :

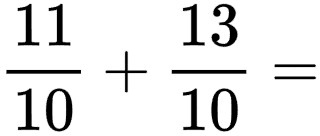
Exercice 5 :

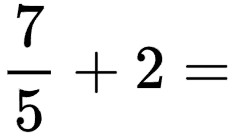


Durant une fête, on amène deux bouteilles de soda. Pendant la soirée, on boit trois quarts d’une bouteille. Quelle fraction de bouteille de soda reste-t-il à la fin ?

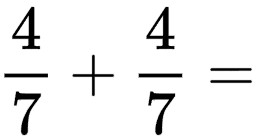
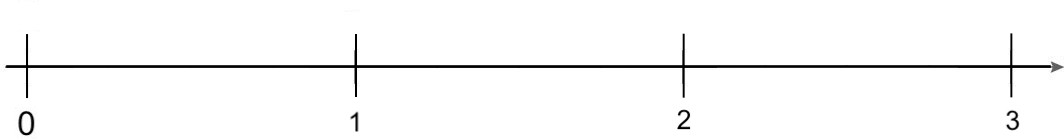
Parcours fléché – Pratique autonome Niveau 2 – Feuille 2

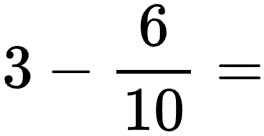
Consigne : Effectue le calcul puis positionne le résultat sur la demi-droite graduée

Exercice 1 :

Exercice 2 :

Exercice 3 :



Exercice 4 :

Exercice 5 :

Gilles est malade, il achète trois paquets de mouchoirs de même quantité.

Lundi, il utilise un paquet entier.

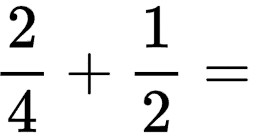
Mardi, il utilise trois dixièmes d’un autre paquet.

Quelle fraction d’un paquet de mouchoirs a-t-il utilisée en tout ?

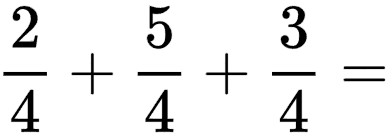
Parcours fléché – Pratique autonome Niveau 3 – Feuille 1

Consigne : Pour chaque exercice, calcule le résultat puis place-le sur la demi-droite graduée

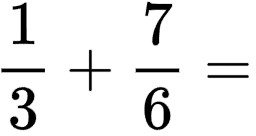
Exercice 1 :

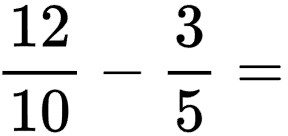




Exercice 2 :

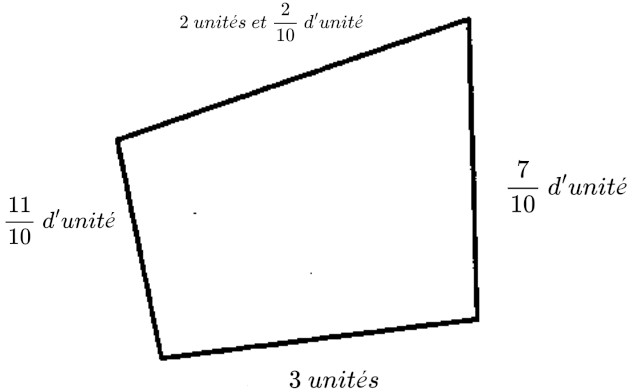
Exercice 3 :



Exercice 4 :



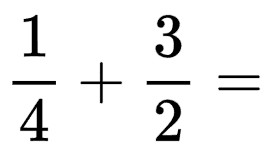
Exercice 5 : Calcule le périmètre de la figure ci-dessous.



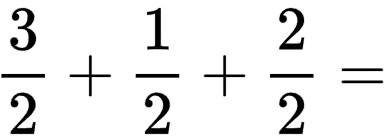
Parcours fléché – Pratique autonome Niveau 3 – Feuille 2

Consigne : Pour chaque exercice, calcule le résultat puis place-le sur la demi-droite graduée

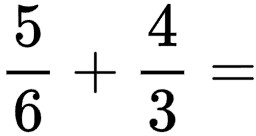
Exercice 1 :

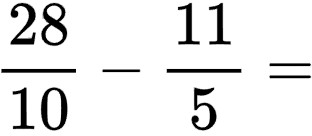


Exercice 2 :

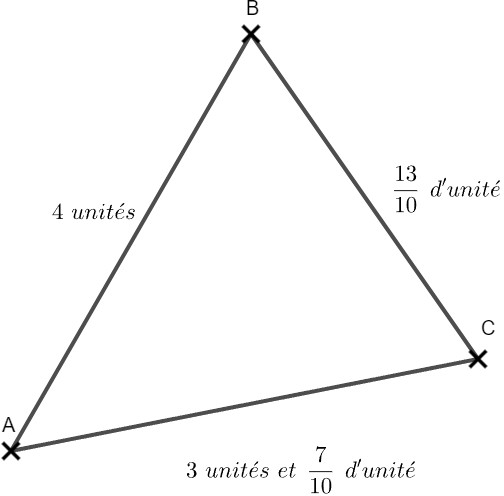


Exercice 3 :



Exercice 4 :

Exercice 5 : Calcule le périmètre de la figure ci-dessous.



Niveau 1 – Feuille 1 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

À eux-deux, Mélanie et Jules ont utilisé cinq quarts de gomme.

Niveau 1 – Feuille 1 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

À eux-deux, Mélanie et Jules ont utilisé cinq quarts de gomme.

Niveau 1 – Feuille 2 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

À eux-deux, Christophe et Magali ont utilisé cinq demis de gomme.

Niveau 1 – Feuille 2 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

À eux-deux, Christophe et Magali ont utilisé cinq demis de gomme.

Niveau 2 – Feuille 1 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

À la fin il reste 5 quarts de soda.

Niveau 2 – Feuille 1 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

À la fin il reste 5 quarts de soda.

Niveau 2 – Feuille 2 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4

:

Exercice 5 :

Gilles a utilisé 13 dixièmes d’un paquet de mouchoirs.

Niveau 2 – Feuille 2 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4

:

Exercice 5 :

Gilles a utilisé 13 dixièmes d’un paquet de mouchoirs.

Niveau 3 – Feuille 1 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

Le périmètre de la figure est 7 unités.

Niveau 3 – Feuille 1 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

Le périmètre de la figure est 7 unités.

Niveau 3 – Feuille 2 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

Le périmètre vaut 9 unités.

Niveau 3 – Feuille 2 CORRECTION

Exercice 1 : Exercice 3 :

Exercice 2 : Exercice 4 :

Exercice 5 :

Le périmètre vaut 9 unités.