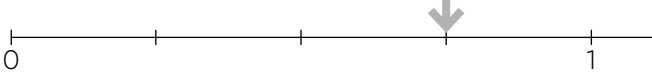
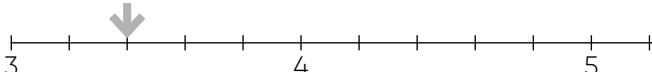


P2 Mes réussites 1/3

☐ Je sais placer une fraction sur une demi-droite graduée.

1 Pour chaque question, entoure la ou les bonnes réponses parmi celles proposées.

	a	b	c
1 Le nombre repéré par la flèche sur cette demi-droite graduée est la fraction... 	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{4}$	3
2 Die Zahl, die den Pfeil entspricht, ist die Brüche ... 	$\frac{12}{5}$	$3 + \frac{2}{5}$	$\frac{17}{5}$

☐ Je sais comparer et encadrer des fractions.

	a	b	c
3 Es ist richtig, dass ...	$3 = \frac{9}{3}$	$\frac{8}{3} > \frac{12}{3}$	$\frac{1}{4} < 1$
4 La fraction $\frac{4}{3}$ est comprise entre...	0 et 1	1 et 2	2 et 3

☐ Je sais décomposer des fractions.

	a	b	c
5 $\frac{7}{4}$ est égal à...	$1 + \frac{3}{4}$	$3 + \frac{1}{4}$	$\frac{2}{4} + 5$
6 $4 + \frac{2}{5}$ ist gleich ...	$\frac{6}{5}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{22}{5}$

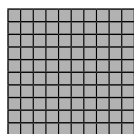
☐ Je sais résoudre des problèmes en utilisant des fractions.

2 Résous les problèmes suivants. Écris ta réponse dans la partie grisée.

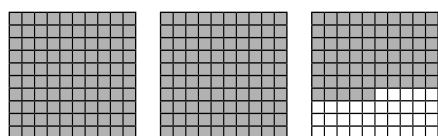
Lilou hat 35 Bonbons. Sie gibt $\frac{1}{5}$ ihrem Bruder und $\frac{2}{5}$ ihrer Schwester. Wie viele Bonbons hat noch Lilou?	Sam part en vacances chez sa grand-mère qui habite à 400 km de chez lui. Il a déjà parcouru les $\frac{3}{4}$ du trajet. Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?

☐ Je sais utiliser des fractions décimales pour représenter les nombres.

3 Le grand carré représente l'unité.



Entoure les écritures qui correspondent à la partie colorée.



• $2 + \frac{60}{10} + \frac{5}{100}$

• 265 centièmes

• 2 unités et 65 centièmes

• $\frac{265}{10}$

• $2 + \frac{65}{100}$

• $2 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$

• $\frac{26}{10} + \frac{5}{100}$

P2 Mes réussites 2/3

☐ Je sais décomposer et recomposer des fractions décimales.

4 Complète pour obtenir à chaque fois le nombre $\frac{382}{100}$.

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

..... unités + centièmes

..... Einer + Zehntel + Hundertstel

☐ Je sais lire et écrire des nombres décimaux.

5 Écris chaque fraction décimale avec une écriture à virgule.

$$\frac{6}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{207}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{58}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{42}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{401}{10} = \dots\dots\dots$$

6 Donne l'écriture à virgule des nombres décimaux suivants.

5 Einer und 9 Zehntel

18 dixièmes

21 Einer und 4 Hundertstel und 3 Zehntel

7 centièmes

196 Hundertstel

4 dizaines et 2 unités et 6 centièmes

☐ Je sais résoudre des problèmes additifs de comparaison.

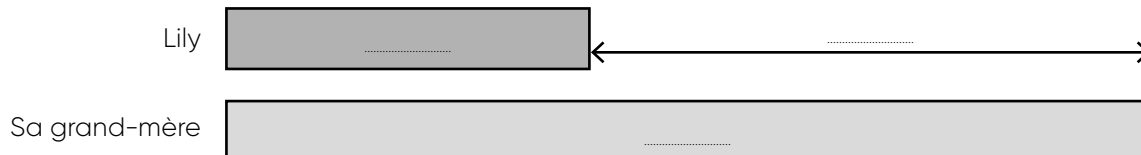
7 Résous le problème suivant. Écris ta réponse dans la partie grisée.

Lily a 8 ans. C'est 62 ans de moins que sa grand-mère.

Quel est l'âge de la grand-mère de Lily ?

Complète le schéma avec les données du problème.

Place un point d'interrogation pour indiquer ce que l'on cherche puis réponds à la question.



☐ Je sais poser et effectuer une addition ou une soustraction de nombres décimaux.

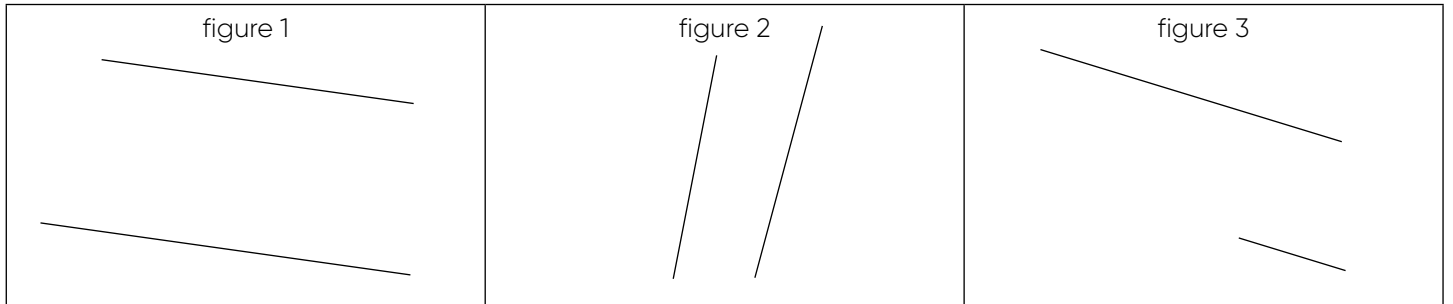
8 Pose et effectue les opérations suivantes.

18,53 + 7,09	57,96 + 8,2	75,09 - 45,23	854,4 - 46,57
18,53 + 7,09 =	57,96 + 8,2 =	75,09 - 45,23 =	854,4 - 46,57 =

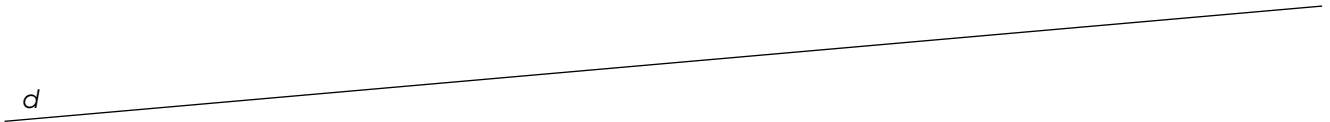
P2 Mes réussites 3/3

☐ Je sais reconnaître et tracer des droites parallèles.

9 Welche Geraden sind parallel?



10 Trace la droite parallèle à la droite d qui passe par le point A.



×
A

11 Zeichne die parallele Gerade zu der Gerade e , die durch den Punkt B läuft.

B ×

