

Géométrie

Les quadrilatères

Compétences travaillées

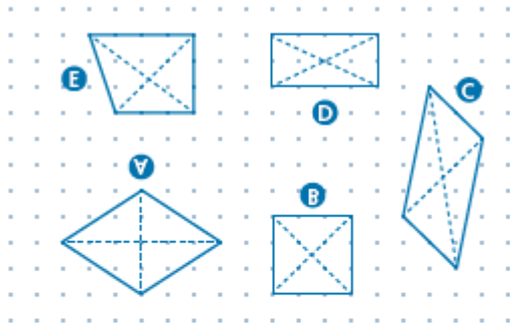
- Identifier des quadrilatères.
- Construire des quadrilatères particuliers.

Corrigés des exercices

1 * **PROBLÈME**

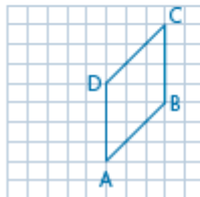
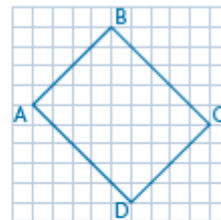
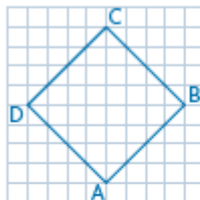
- a. Faux
- b. Faux
- c. Faux
- d. Vrai
- e. Vrai
- f. Faux

2 *

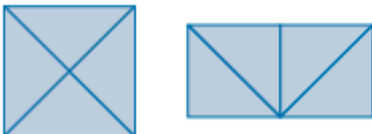


	Quadrilatères				
	A	B	C	D	E
Ses côtés sont tous de même longueur.	vrai	vrai	faux	faux	faux
Ses côtés opposés sont parallèles.	vrai	vrai	vrai	faux	vrai
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.	vrai	vrai	faux	vrai	vrai
Ses diagonales se coupent en leur milieu.	vrai	vrai	vrai	faux	vrai
Ses diagonales sont de même longueur.	faux	vrai	faux	faux	vrai
Ses diagonales sont perpendiculaires.	vrai	vrai	faux	faux	faux

4 *



Défi



Numération

De l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux

Compétences travaillées

- Placer des fractions décimales et nombres décimaux sur une droite.
- Passer de l'écriture fractionnaire à l'écriture décimale.
- Etablir des équivalences entre écriture fractionnaire et écriture décimale.

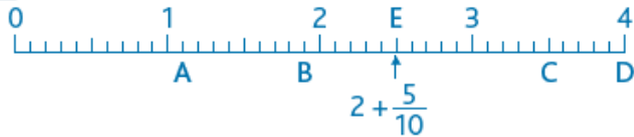
Corrigés des exercices

1 *

$$A = \frac{5}{10} = 0,5 \quad C = 2 + \frac{3}{10} = 2,3 \quad E = 4 + \frac{9}{10} = 4,9$$

$$B = 1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad D = 3 + \frac{5}{10} = 3,5$$

2 *



4 *

$$a. 1 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = 1,85$$

$$b. 25 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} = 25,61$$

$$c. 41 + \frac{9}{100} = 41,09$$

$$d. 104 + \frac{2}{10} = 104,2$$

$$e. 10 + \frac{1}{10} = 10,1$$

$$f. 5 + \frac{45}{100} = 5,45$$

5 *

$$\frac{21}{10} = \frac{20}{10} + \frac{1}{10} = 2 + \frac{1}{10} = 2,1$$

$$\frac{34}{10} = \frac{30}{10} + \frac{4}{10} = 3 + \frac{4}{10} = 3,4$$

$$\frac{6}{10} = 0 + \frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{147}{10} = \frac{140}{10} + \frac{7}{10} = 14 + \frac{7}{10} = 14,7$$

$$\frac{250}{10} = 25$$

$$\frac{400}{10} = 40$$

Les corrections de l'anglais se font directement en ligne.