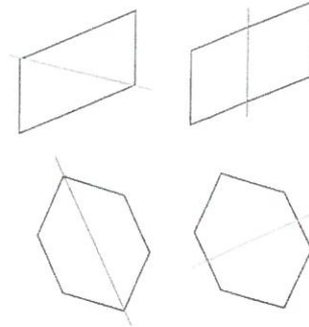


## Je prépare le bilan QCM

Coche la ou les bonnes réponses s'il y en a plusieurs.

**A** Les phrases exactes sont :

- La droite orange est un axe de symétrie de la figure.
- La droite bleue est un axe de symétrie de la figure.
- La droite rouge est un axe de symétrie de la figure.
- La droite verte est un axe de symétrie de la figure.



**B** Sam habite à 700 m de l'école et Pok à 1 km. Les phrases exactes sont :

- Sam habite plus près de l'école que Pok.
- Pok habite plus près de l'école que Sam.
- La distance entre la maison de Pok et l'école est de 1000 m.
- Pok fait 300 m de plus que Sam pour venir à l'école.

DATE : .....

## Je fais le bilan

**1** Complète chaque figure.

La droite rouge doit être un axe de symétrie de la figure.

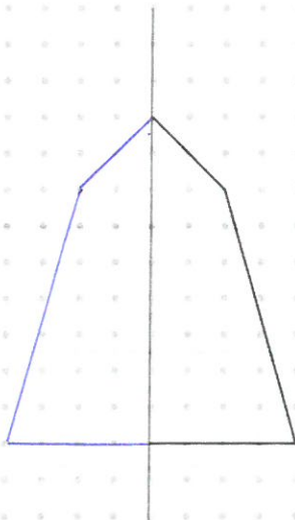


Figure 1

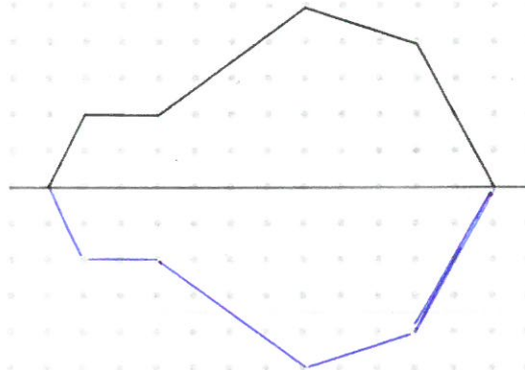
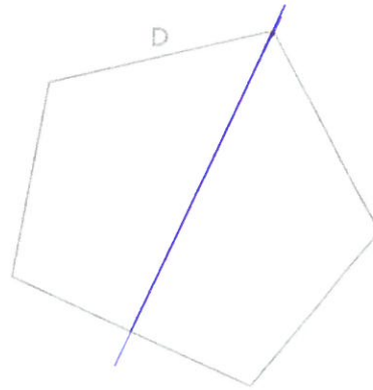
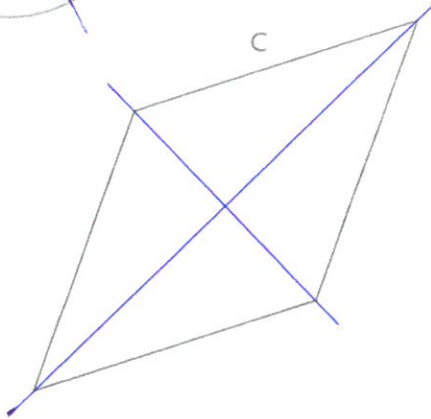
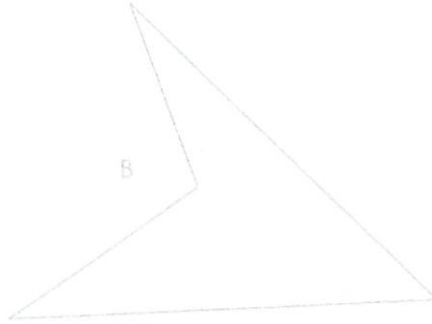
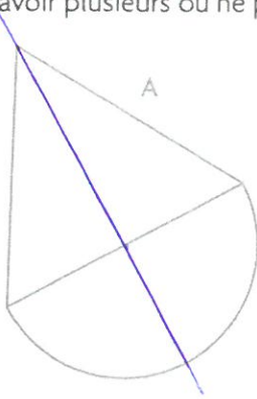


Figure 2

p. 6  
-65

1  
a  
3

- 2 Trace les axes de symétrie de chaque figure.  
Une figure peut avoir un axe de symétrie, en avoir plusieurs ou ne pas en avoir.



- 3 Complète.

a. 1 000 m = 1 km

c. 2 km = 2000 m

e. 1 km 230 m = 1230 m

b. 4 000 m = 4 km

d. 1 km 500 m = 1500 m

f. 1 km 35 m = 1035 m

p. 65

4

a

8

- 4 Complète.

a. 300 m + 700 m = 1 km

c. 2 km 150 m + 850 m = 3 km

b. 1 km 200 m + 800 m = 2 km

d. 2 km 500 m + 3 km 800 m = 6 km 300 m

- 5 Un circuit de course à vélo mesure 1 km 500 m.

a. Lou fait un tour de circuit, elle a déjà parcouru 800 m. = 1500 m

Quelle distance lui reste-t-il à parcourir ?

Donne ta réponse en m.

1500 - 800 = 700

Il lui reste 700 m à parcourir

b. Sam a fait deux tours de circuit.

Quelle distance a-t-il parcourue ?

Donne ta réponse en km ou en m.

2 x 1500 = 3000

3000 m ou 3 km.

