

- 8 **Souligne**, dans chaque mesure, le chiffre qui représente les cm.

45 cm 6,7 cm 1,25 m

- 9 **Effectue** les calculs et **recopie** les résultats.

$$8\,507 + 7\,912 + 453 = 16\,872$$

$$5\,010 - 1\,376 = 3\,634$$

$$709 \times 68 = 48\,212$$

- 10 **Exprime** ces mesures en m, en utilisant une écriture à virgule.

5 m 75 cm = 5,75 m 7 m 80 cm = 7,80 m 2 m 5 cm = 2,05 m

- 11 **Pose et effectue** la division.

413 divisé par 15

4	1	3	1	5
-3	0		2	7
1	1	3		
-1	0	5		
		8		

$$413 = (27 \times 15) + 8$$

- 12 **PROBLÈME** Chloé doit se rendre au gymnase. **Écris** la distance indiquée sur le panneau en km et m.



$$1,500 \text{ km} = 1 \text{ km } 500 \text{ m}$$

► Pour parcourir 1 km, il lui faut 12 minutes. **À cette allure, combien de temps lui faudra-t-il pour se rendre au gymnase ?**

Il lui faudra 18 minutes.

- 13 **PROBLÈME** Kévin veut prendre le train Paris-Strasbourg qui part de Paris à 8 h 40 min et arrive à Strasbourg à 10 h 49 min. **Calcule** la durée du voyage.

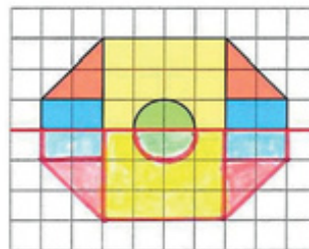
$$8 \text{ h } 40 \text{ min} + 20 \text{ min} = 9 \text{ h}$$

$$9 \text{ h} + 1 \text{ h } 49 \text{ min} = 10 \text{ h } 49 \text{ min}$$

$$10 \text{ h } 49 \text{ min} - 8 \text{ h } 40 \text{ min} = 2 \text{ h } 9 \text{ min}$$

La durée du voyage est 2 h 9 min.

- 14 **Complète** la figure en respectant la symétrie.



- 16 **Reproduis** cette figure en respectant les dimensions indiquées.

