

Trouve l'écriture décimale de chaque fraction.

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

$$\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{25}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3\ 583}{1\ 000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3\ 583}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{120}{10} = \dots\dots\dots$$

Écris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale.

$$0,85 = \dots\dots\dots$$

$$0,085 = \dots\dots\dots$$

$$37,42 = \dots\dots\dots$$

$$0,002 = \dots\dots\dots$$

$$0,02 = \dots\dots\dots$$

$$17,034 = \dots\dots\dots$$

$$0,5 = \dots\dots\dots$$

$$0,017 = \dots\dots\dots$$

$$1,7 = \dots\dots\dots$$

$$0,53 = \dots\dots\dots$$

$$5,3 = \dots\dots\dots$$

$$0,053 = \dots\dots\dots$$

Écris les nombres décimaux sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$7,3 = \dots\dots\dots$$

$$9,28 = \dots\dots\dots$$

$$14,512 = \dots\dots\dots$$

Suis les indications suivantes et trace.

Trace un cercle de centre P et de rayon 5 cm.

Trace un rayon [PR]. C

Trace un diamètre [ST].

Repasse en rouge l'arc de cercle SR, en vert l'arc de cercle RT et en bleu un demi-cercle.

Calcule l'aire et le périmètre de ces figures. N'oublie pas les unités.

Rappel : le périmètre s'exprime en cm, m... et l'aire s'exprime en cm<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>...

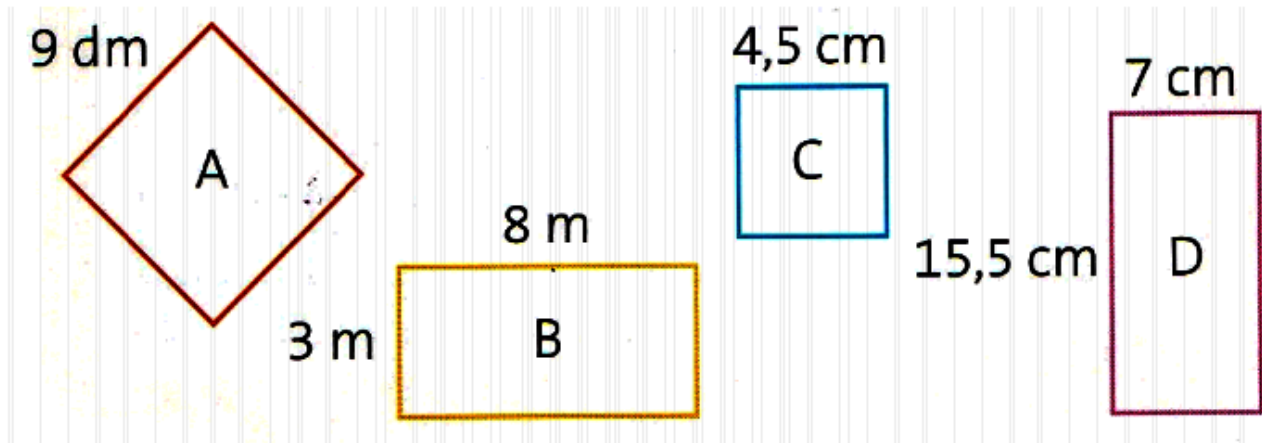


Figure	Aire	Périmètre
A		
B		
C		
D		

Complète ce tableau.

	Dimensions		Périmètre	Aire
<b>Carré</b>	côté	2,5 cm		
<b>Rectangle</b>	longueur	8 m		
	largeur	3 m		
<b>Carré</b>	côté	10 km		
<b>Rectangle</b>	longueur	9 cm		
	largeur	4,5 cm		

Choisis l'unité qui convient : (km<sup>2</sup>, km, m<sup>2</sup>, m, cm<sup>2</sup>, cm, mm<sup>2</sup>, mm).

- La surface d'une feuille de papier. \_\_\_\_\_
- L'aire du stade de France. \_\_\_\_\_
- L'épaisseur d'une pièce de 1 c. \_\_\_\_\_
- La longueur d'une calculatrice. \_\_\_\_\_
- La distance entre deux capitales d'Europe. \_\_\_\_\_
- La hauteur d'un poteau de rugby. \_\_\_\_\_
- L'aire d'une forêt. \_\_\_\_\_
- La surface d'un carreau de cahier. \_\_\_\_\_