

1 : recopie et complète ce tableau

Nombre précédent	nombre	Nombre suivant
	12 458 899	
		4 784 521
	10 999	
5 999 010		
	999 000	
		1 000 000 000

2 : pose et calcule :

$$78 \times 9\,874$$

$$632 \times 54$$

3 : trace un losange ABCD de 6 cm de côté. Trace ses diagonales. Calcule son périmètre.

Trace un carré EFGH de 6 cm de côté. Trace ses diagonales. Calcule son périmètre.

Trace un rectangle IJKL de 6 cm de longueur et 4 cm de largeur. Trace ses diagonales. Calcule son périmètre.

4 : pose et calcule (sans reste) :

$$626/8$$

$$4256/5$$

5 : trace 4 fois un segment de 6 carreaux et place chaque fraction sur un segment :

$$1/6 ; 1/2 ; 1/3 ; 3/4$$



6 : convertis ces mesures en grammes :

$$14 \text{ dg} / 56 \text{ mg} / 589 \text{ dag} / 56 \text{ hg} / 89 \text{ dag} / 5 \text{ hg} / 74 \text{ kg} / 963 \text{ dg} / 896 \text{ mg}$$

7: pose et calcule (sans reste) :

$$589\,005 - 9\,657$$

$$12 \times 5\,632$$

$$89\,654 / 5$$

8 : trace un parallélogramme ABCD de 6 cm de large et 9 cm de long. Calcule son périmètre.

Trace un triangle EFG avec EF = 4 cm et FG = 5 cm.

Trace un triangle HIJ avec HI = 5 cm, IJ et JH font tous les deux 6 cm. Calcule son périmètre.

9 : écris ces fractions en toutes lettres :

$$1/3 ; 1/4 ; 3/10 ; 6/2 ; 45/100 ; 8/3 ; 15/4 ; 81/1\,000$$

10 : convertis ces mesures en kilogrammes :

$$5\,987 \text{ g} / 563 \text{ hg} / 5\,698 \text{ dag} / 7\,894\,596 \text{ cg} / 53 \text{ dag} / 5,2 \text{ hg} / 96,3 \text{ dag}$$