

FICHE MAISON Exercices de mathématiques Fiche janv niveau 2

1 : recopie et complète ce tableau

Nombre précédent	nombre	Nombre suivant
	19 999	
909 010		
		8 909 999
	12 569 999	
63 987 119		
	6 547 854 999	

2 : pose et calcule :

$$786 \times 9\,874$$

$$632 \times 5\,490$$

3 : trace un losange ABCD de 6,4 cm de côté. Trace ses diagonales. Calcule son périmètre.

Trace un carré EFGH de 6,4 cm de côté. Trace ses diagonales. Calcule son périmètre.

Trace un rectangle IJKL de 6,4 cm de longueur et 4,3 cm de largeur. Trace ses diagonales. Calcule son périmètre.

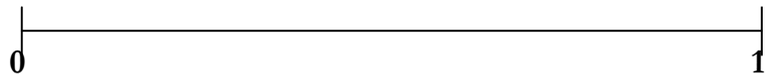
4 : pose et calcule (sans reste) :

$$6\,266/8$$

$$42\,562/52$$

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

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



6 : convertis ces mesures en grammes :

$$14 \text{ dg} / 56 \text{ mg} / 58,9 \text{ dag} / 5,6 \text{ hg} / 0,89 \text{ dag} / 5,45 \text{ hg} / 74,1 \text{ kg} / 96,3 \text{ dg} / 896 \text{ mg}$$

7: pose et calcule (sans reste) :

$$589,005 - 9,657$$

$$12 \times 5,632$$

$$8965,4 / 5$$

8 : trace un parallélogramme ABCD de 6,8 cm de large et 9,2 cm de long. Calcule son périmètre.

Trace un triangle EFG avec EF = 4,9 cm et FG = 5,3 cm.

Trace un triangle HIJ avec HI = 5,2 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 :

$$5\,987 \text{ g} / 56,3 \text{ hg} / 5\,698 \text{ dag} / 7\,894,596 \text{ cg} / 5,3 \text{ dag} / 5,2 \text{ hg} / 96,3 \text{ dag}$$