

1 – calcul mental

➤ Calcule ces divisions et donne le résultat sous la forme d'un nombre décimal :

$1\ 425/100 =$

$547/10 =$

$23/2 =$

$18/100 =$

$5/4 =$

$2/100 =$

$3\ 542/10 =$

$6/10 =$

$40/100 =$

➤ Dictée de nombres :

Vingt-deux millions quatre-mille-cinq-cents =

Quatorze millions huit-cents mille soixante-dix-sept =

Cinq millions dix mille =

Six-cent mille quarante-deux =

2 – manuel P.141

N°6

Aide Julie

0,3€ c'est 3 dixièmes d'euro. Est-ce qu'il existe des pièces de « dixièmes d'euro » ? Non bien sûr ! Alors comment faire pour avoir 3 dixièmes d'euro ?

Tu sais que $0,3 = 0,30$ ou 3 dixièmes = 30 centièmes

30 centièmes d'euro c'est 30 centimes.

Donc $0,3€ = 30$ centimes

Aide Guillaume

0,05€ c'est 5 centièmes d'euro

0,05€ =

Pour aller plus loin :

Quelles pièces de monnaie utiliserais-tu pour avoir :

0,5€ ?

0,7€ ?

0,03 ?

0,07€ ?

N°7

Mesure le segment sur le manuel. Fait-il 1,42dm ?

Trace les segments demandés sur ton cahier.

$$[AB] = 1,3 \text{ dm}$$

$$[CD] = 1,04 \text{ dm}$$

$$[EF] = 1,29 \text{ dm}$$

$$[IJ] = 12,8 \text{ cm}$$

$$[KL] = 0,09 \text{ m}$$

$$[MN] = 15,6 \text{ cm}$$

$$[OP] = 87,5 \text{ mm}$$

N°8

Mesure les segments et exprime leur longueur **en dm**.

N°9

Il faut comparer les grandeurs. Attention ne confonds pas les cm et les cm² etc...

Je deviens performant : le nombre mystérieux

Un peu d'entraînement au calcul. C'est important !

3 – énigme

Combien pèse chaque fruit ?



Le poids d'une pomme est la moitié du poids d'une poire. Le poids d'une fraise est la moitié du poids d'une pomme.

Bruno pèse l'ensemble des fruits, la balance indique 350 g.
