

Évaluation de calcul numération période 4 cm2

(tu feras les exercices sur une autre feuille)

- calculer une division décimale
- prendre la fraction d'une quantité
- résoudre un problème à étapes

1 / a) Calcule les produits suivants :

$$10,5 \times 4 \mid 5,25 \times 8 \mid 3,5 \times 12 \mid 2,8 \times 15.$$

b) Déduis-en le quotient de la division décimale de 42 par :

$$4 \mid 15 \mid 8 \mid 12.$$

2 / a) Calcule le quotient de la division décimale de 187 par 5.

b) Calcule le quotient de la division décimale de 126 par 8.

3 / a) Calcule le quotient de la division décimale de 29,1 par 6.

b) Calcule le quotient de la division décimale de 21,4 par 8.

4 / PROBLÈME (attention il y a plusieurs étapes!)

Patrice possède un réservoir d'eau de pluie contenant 1 800 L.

Il utilise $\frac{2}{3}$ (lire deux tiers) de cette eau pour arroser les fleurs de son jardin. Il arrose la pelouse avec $\frac{4}{5}$ (lire quatre cinquièmes) de l'eau qui reste.

Combien d'eau reste-t-il dans le réservoir ?