


8 * Sans poser les opérations, **trouve** les quotients décimaux exacts. Tu peux t'aider de cette multiplication : $5\,278 \times 7 = 36\,946$

- a. $3\,694,6 : 7$ c. $369,46 : 7$
b. $36,946 : 7$

9 * **Pose** et **effectue** ces divisions pour trouver le quotient décimal exact.

- a. $54,3 : 3$
b. $12,2 : 8$
c. $20,7 : 12$
d. $166,75 : 23$



Le quotient peut être au dixième, au centième, ou au millième près.

10 * **Pose** et **effectue** ces divisions.

- a. 85,4 divisé par 3 au dixième près
b. 14,6 divisé par 27 au centième près
c. 58,23 divisé par 65 au millième près

Le quotient peut être zéro !



11 ** **Utilise** la calculatrice pour compléter ces égalités.

- a. $54 = (7 \times 7,71) + \dots$
b. $\dots = (9 \times 0,944) + 0,004$
c. $70,89 = (23 \times \dots) + 0,004$
d. $561,1 = (79 \times 7,102) + \dots$

PROBLÈME
12

** Louise achète un paquet de 500 feuilles à dessin qui pèse 2,8 kg et qui coûte 7,19 €.

- a. Combien pèse 1 feuille en kilogramme, au gramme près ?
b. Combien coûte 1 feuille en euros, au centime près ?



PROBLÈME
13

** Une feuille de papier A3 a une superficie de $0,125 \text{ m}^2$ et une longueur de 40 cm. Quelle est la largeur d'une feuille A3 ?