

Fiche d'activités

Section 13

1 Effectue les divisions suivantes.

a) $2948 \overline{)4}$

c) $2118 \overline{)3}$

e) $1790 \overline{)5}$

g) $8936 \overline{)4}$

b) $6705 \overline{)9}$

d) $6939 \overline{)9}$

f) $2496 \overline{)8}$

h) $5036 \overline{)4}$

2 Effectue les divisions suivantes mentalement.

a) $200 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $800 \div 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $500 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $10\,000 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $600 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

h) $1\,000 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $250 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $400 \div 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

i) $600 \div 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Dans un film de super-héros, Méga Muscles parvient à freiner les 9 wagons d'un train afin d'éviter un déraillement. Ces wagons pèsent 5 688 tonnes au total. Combien chaque wagon pèse-t-il ?

Réponse : _____

Nom : _____

4 Trouve le quotient des divisions suivantes.

a) $6164 \overline{) 23}$

d) $3682 \overline{) 28}$

g) $5856 \overline{) 24}$

j) $3549 \overline{) 35}$

b) $7514 \overline{) 17}$

e) $7296 \overline{) 16}$

h) $6980 \overline{) 50}$

k) $7236 \overline{) 67}$

c) $4712 \overline{) 38}$

f) $8401 \overline{) 31}$

i) $8856 \overline{) 12}$

l) $8415 \overline{) 18}$

5 Pierre s'entraîne pour le Tour de France. Il devra bientôt parcourir 3 497 km en 20 jours. Le mois prochain, il désire faire une première tentative et franchir 3 480 km en 30 jours. Il devra parcourir chaque jour le même nombre de kilomètres. Combien de kilomètres devra-t-il franchir chaque jour pour sa première tentative ?

Réponse : _____
