

Maths :

Opérations :

$$\begin{array}{r}
 47129 \\
 - 11939 \\
 \hline
 2790
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 375 \\
 \times 259 \\
 \hline
 3375 \\
 + 18750 \\
 + 75000 \\
 \hline
 97125
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{l}
 375 \times 9 \\
 375 \times 50 \\
 375 \times 200
 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r}
 475 \quad | \quad 8 \quad \underline{\hspace{1cm}} \\
 - 40 \downarrow \quad | \quad 59 \\
 \hline
 075 \\
 - 72 \\
 \hline
 03
 \end{array}$$

Je cherche d'abord le nombre de chiffres du quotient :  
 Je ne peux pas partager 4 en 8 car  $4 < 8$  donc je partage  
 47 dizaines en 8 et mon quotient aura donc 2 chiffres (diz unités)

$$475 = (8 \times 59) + 3$$

ex 1 page 72

- a) vrai 21 est un multiple de 3 car  $3 \times 7 = 21$
- b) faux 18 n'est pas un multiple de 4 car il n'est pas dans la table des 4
- c) vrai 40 est un multiple de 8 car  $8 \times 5 = 40$
- d) faux, 56 n'est pas un multiple de 6 car il n'est pas dans la table des 6

ex 8 page 73

les multiples de 2 sont des nombres pairs.

- 2 250      1 054      6 422      7 050      4 722      470

les multiples de 5 se terminent par 0 ou 5

- 2 250      9 105      7 050      2 145      1 025      470

les multiples de 10 se terminent par 0

- 2 250      7 050      470