

LUNDI 27 AVRIL

n°1 p 105

a. $\frac{31}{10} = 3 + \frac{1}{10}$

b. $\frac{194}{100} = 1 + \frac{94}{100}$

c. $\frac{208}{100} = 2 + \frac{8}{100}$

n°2 p 105

a. $\frac{14}{10} = 1 + \frac{4}{10}$

b. $\frac{25}{10} = 2 + \frac{5}{10}$

n°6 p 111

$1\ 000 \times 200 = 200\ 000$

$340 \times 100 = 34\ 000$

$670 \times 10 = 6\ 700$

$40 \times 200 = 8\ 000$

$20 \times 30 = 600$

$20 \times 50 = 1\ 000$

749 : 13

1) Je cherche le nombre de chiffres au quotient.

$10 \times 13 = 130$

$100 \times 13 = 1\ 300$

$130 < 749 < 1\ 300$ donc $10 < \text{quotient} < 100$

donc le quotient aura 2 chiffres

2) Je construis rapidement la table de 13.

3) Je pose ma division et commence les calculs.

$1 \times 13 = 13$
$2 \times 13 = 26$
$3 \times 13 = 39$
$4 \times 13 = 52$
$5 \times 13 = 65$
$6 \times 13 = 78$
$7 \times 13 = 91$
$8 \times 13 = 104$
$9 \times 13 = 117$

$$\begin{array}{r} 7\ 4\ 9 \\ \underline{6\ 5\ 00} \\ 9\ 9\ 00 \\ 9\ 1\ 00 \\ \underline{8\ 00} \end{array}$$

$q = 57$ et $r = 8$

Petit Problème n°1

$1\ 000 + 750 = 1\ 750$

$1\ 750 \times 2 = 3\ 500$

$3\ 500 + 50 = 3\ 550$

Le nombre de départ est 3 550.

n° 96 L'ordre des phrases est 3 - 5 - 1 - 4 - 2

Hélène commença à dresser la table. Elle étala d'abord une jolie nappe verte. Elle installa ensuite les assiettes, les couverts et les verres. Dans ces derniers, elle plaça les serviettes pliées en éventail. Enfin, elle décore le centre de table d'un bouquet de fleurs séchées.

n°12 p107

ce clocher → **ces** clochers / cet arbre → **ces** arbres / son livre → **ses** livres

sa poupée → **ses** poupées / cette maison → **ces** maisons

cet appartement → **ces** appartements / son collier → **ses** colliers / sa bague → **ses** bagues

sa boîte → **ses** boîtes / son sac → **ses** sacs / ce cartable → **ces** cartables /

cet arbre → **ces** arbres / sa voiture → **ses** voitures