

## MARDI 28 AVRIL

### n° 6 p 128

Le magicien est venu avec **ses** accessoires.

**Ces** fruits ne sont pas mûrs. Je préfère ceux-ci.

Les touristes aiment **ces** villes du Sud où chaque façade a **ses** volets de couleurs vives et **ses** bacs de fleurs multicolores.

**Ces** timbres sont neufs. **Ces** timbres sont oblitérés. **Ces** collections sont différentes.

J'aime me promener dans **ces** allées du marché. Chaque jour a **ses** odeurs.

### n° 101

a. Cette réponse est **incompréhensible**.

d. Cet obstacle est **incontournable**.

b. Cette histoire est **incroyable**.

e. Ce film est **inintéressant**.

c. Cette faute est **invisible**.

### n° 4 p 104

$$\frac{70}{100} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{9}{10} = \frac{90}{100}$$

$$1 = \frac{100}{100}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{60}{100}$$

### n° 3 p 105

$$\frac{57}{10} = \frac{50}{10} + \frac{7}{10} = 5 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{784}{100} = 7 + \frac{80}{100} + \frac{4}{100}$$

$$\frac{30}{10} = 3$$

$$\frac{654}{100} = 6 + \frac{50}{100} + \frac{4}{100}$$

$$\frac{81}{10} = \frac{80}{10} + \frac{1}{10} = 8 + \frac{1}{10}$$

### n° 14 p95

a.  $200 \times 20 \text{ kg} = 4\,000 \text{ kg} = 4 \text{ tonnes}$

Les 200 sacs pèsent 4 tonnes.

b.  $5 \text{ t} - 4 \text{ t} = 1 \text{ t} = 1\,000 \text{ kg}$

$1\,000 = 10 \text{ kg} \times 100$

M. Béton peut charger 100 sacs de sable en plus des 200 sacs de ciment sans dépasser la limite de 5 tonnes.

937 : 13

$13 \times 10 < 435 < 13 \times 100$  donc le quotient aura 2 chiffres

$$\begin{array}{r|rr} 9 & 3 & 7 & 1 & 3 \\ 9 & 1 & & 7 & 2 \\ \hline & 2 & 7 & & \\ & 2 & 6 & & \\ \hline & & 1 & & \end{array}$$

$q = 72$  et  $r = 1$

|                                      |
|--------------------------------------|
| $1 \times 13 = 13$                   |
| <b><math>2 \times 13 = 26</math></b> |
| $3 \times 13 = 39$                   |
| $4 \times 13 = 52$                   |
| $5 \times 13 = 65$                   |
| $6 \times 13 = 78$                   |
| <b><math>7 \times 13 = 91</math></b> |
| $8 \times 13 = 104$                  |
| $9 \times 13 = 117$                  |