

# Correction français CM1

## Le passé composé

### Pages 94 et 95

revoir la leçon page 95.

#### Exercice 5 p 95

- Apercevoir
- Féliciter
- Tomber
- Perdre
- Parvenir
- Ecrire
- Souhaiter
- Aplatir
- Aller
- Salir
- Avoir
- Grandir

#### Exercice 6 p 95

- Le judoka **est tombé** sur le dos.
- Camille et Jules **sont partis** en randonnée.
- Le soir, vous **avez fait** beaucoup de bruit.
- Mes sœurs **ont été** les premières à me féliciter.
- Nous **avons ouvert** les volets de bonne heure.
- Le mois dernier, j'**ai subi** une opération.
- Au concours, tu n'**avais** pas **eu** le meilleur résultat.

## Les pronoms

### Pages 52 et 53

Revoir la leçon page 53.

#### Exercice 5 p 53

(d'autres réponses sont possibles)

- **Le renard** la guette.
- **Les filles** s'allongent sur le sable.
- **Le niveau de l'eau** diminue tout doucement.
- **Camille** et **David** travaillent au même endroit.
- **Les enfants** ont déjà vu **ce film**.
- **Marie** en reprend.

#### Exercice 8 p 53

(correction disponible page 235 du manuel)

# Correction maths CM1

## La division

Revoir cette leçon.

● Pour bien effectuer une division, il faut :

$$\begin{array}{r|l} 84 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

Pour diviser 84 par 7 on cherche combien de fois 7 dans 84. On commence par les dizaines.

$$\begin{array}{r|l} 84 & 7 \\ -7 & 1 \\ \hline 1 & \end{array}$$

Dans 8 combien de fois 7 → 1 fois. J'écris 1 dans le quotient et je soustraie 7 dizaines.  $8 - 7 = 1$

$$\begin{array}{r|l} 84 & 7 \\ -7 & 12 \\ \hline 14 & \end{array}$$

Puis, on abaisse le 4. On cherche alors combien de fois 14 dans 7.  $2 \times 7 = 14$

$$\begin{array}{r|l} 84 & 7 \\ -7 & 12 \\ \hline 14 & \\ -14 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

J'écris 2 dans le quotient et je soustraie 14.  $14 - 14 = 0$ .  $84 : 7 = 12$  et il reste 0.

Un peu de vocabulaire

dividende

diviseur

$$\begin{array}{r|l} 84 & 7 \\ -7 & 12 \\ \hline 14 & \\ -14 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

quotient

reste

## La division à un chiffre

1/ Effectue ces divisions.

$$\begin{array}{r} 689 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \overline{)9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1236 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8365 \overline{)9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9720 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12358 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63987 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

3/ Résous le problème

Mme bijoux vient d'acheter un collier à 859 €. Le bijoutier lui propose de le payer en 4 fois, sous forme de 4 mensualités égales.

a. Combien d'euros va-t-elle payer chaque mois ?

\_\_\_\_\_

b. Devra-t-elle encore de l'argent au bijoutier après ces 4 paiements ?

Si oui, combien ?

\_\_\_\_\_

**Opération**

## Correction

### La division à un chiffre

1/ Effectue ces divisions.

$$\begin{array}{r} \overline{689} \mid 7 \\ -63 \phantom{0} \\ \hline 059 \\ -56 \phantom{0} \\ \hline 03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{964} \mid 3 \\ -9 \phantom{00} \\ \hline 06 \phantom{0} \\ -6 \phantom{00} \\ \hline 04 \\ -3 \phantom{0} \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{781} \mid 9 \\ -72 \phantom{0} \\ \hline 061 \\ -54 \phantom{0} \\ \hline 07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{1236} \mid 4 \\ -12 \phantom{00} \\ \hline 003 \phantom{0} \\ -0 \phantom{00} \\ \hline 36 \\ -36 \phantom{0} \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{8365} \mid 9 \\ -81 \phantom{00} \\ \hline 026 \phantom{0} \\ -18 \phantom{00} \\ \hline 085 \\ -81 \phantom{0} \\ \hline 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{9720} \mid 2 \\ -8 \phantom{000} \\ \hline 17 \phantom{0} \\ -16 \phantom{00} \\ \hline 012 \\ -12 \phantom{0} \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{12358} \mid 5 \\ -10 \phantom{00} \\ \hline 023 \phantom{0} \\ -20 \phantom{00} \\ \hline 035 \\ -35 \phantom{0} \\ \hline 008 \\ -5 \phantom{0} \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{63987} \mid 6 \\ -6 \phantom{0000} \\ \hline 03 \phantom{00} \\ -0 \phantom{000} \\ \hline 39 \phantom{0} \\ -36 \phantom{00} \\ \hline 038 \\ -36 \phantom{0} \\ \hline 027 \\ -24 \phantom{0} \\ \hline 03 \end{array}$$

2/ Effectue ces divisions à trou

3/ Résous le problème

Mme bijoux vient d'acheter un collier à 859 €. Le bijoutier lui propose de le payer en 4 fois, sous forme de 4 mensualités égales.

a. Combien d'euros va-t-elle payer chaque mois ?

*Elle va payer 214€ chaque mois.*

b. Devra-t-elle encore de l'argent au bijoutier après ces 4 paiements ?

Si oui, combien ?

*Elle devra encore 3€ après ces 4 paiements.*

**Opération**

$$\begin{array}{r} \overline{859} \mid 4 \\ -8 \phantom{00} \\ \hline 05 \phantom{0} \\ -4 \phantom{00} \\ \hline 19 \\ -16 \phantom{0} \\ \hline 03 \end{array}$$

←

## Comparer, ordonner les fractions

### Pages 40 - 41

**Revoir** la leçon page 40

#### Exercice 6 p 40

$$5/8 - 7/12$$

#### Exercice 7 p 40

$$10/4 - 14/5$$

#### Je travaille seul page 41

Recopie et complète par une fraction :

$$1 + 1/5 = 6/5$$

$$1 + 2/4 = 6/4$$

$$1 + 1/2 = 3/2$$

$$2 + 1/3 = 7/3$$