

Corrections vocabulaire

1. Ecris le mot qui exprime le contraire en utilisant un des préfixes suivants : dé / dés / in / im / il / ir / mal

maladroit - irrégulier - incapable - imbuvable - débloquent - illisible - inintéressant - désorienter

2. Ecris le mot qui exprime la répétition en utilisant un des préfixes suivants : re / ré / r

relancer - rajouter - rhabiller - réécrire - repartir - recompter - redire - rappeler - réintroduire

3. Complète les noms d'activités ou de métiers avec les suffixes suivants : eur / (i)er / leur / iste

- | | |
|-----------------|-------------------|
| a. un skieur | d. un instituteur |
| b. un artiste | e. un cycliste |
| c. un cuisinier | f. un fromager |

4. Ecris le nom qui correspond à l'action demandée avec : (a)tion / (e)ment / age

- | | |
|------------------|--------------------|
| a. l'éloignement | d. le changement |
| b. l'agitation | e. la consommation |
| c. le bricolage | f. l'abordage |

Corrections productions d'écrits

Mon père nous a préparé un bon repas.

Marie compose des chansons.

Le maire du village a prononcé un long discours.

Il a bâti sa maison lui-même.

Maman tricote un bonnet pour mon petit frère.

Le camion parcourt plus de mille kilomètres entre ces deux villes.

Le journaliste vient d'écrire un livre sur la faim dans le monde.

Corrections mathématiques

Exercice 7

1 chiffre au quotient : d - f

2 chiffres au quotient : a - b - c - g

3 chiffres au quotient : e - i

4 chiffres au quotient : h

Exercise 8

$$\begin{array}{r|l} 642 & 3 \\ -6 & 214 \\ \hline 04 & \\ -3 & \downarrow \\ \hline 12 & \\ -12 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$642 = (3 \times 214) + 0$$

$$\begin{array}{r|l} 8548 & 7 \\ -7 & \downarrow \quad 1221 \\ \hline 15 & \\ -14 & \downarrow \\ \hline 014 & \\ -14 & \downarrow \\ \hline 008 & \\ -7 & \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$8548 = (7 \times 1221) + 1$$

$$\begin{array}{r|l} 3478 & 5 \\ -30 & \downarrow \quad 695 \\ \hline 047 & \\ -45 & \downarrow \\ \hline 028 & \\ -25 & \\ \hline 03 & \end{array}$$

$$3478 = (5 \times 695) + 3$$

$$\begin{array}{r|l} 249 & 8 \\ -24 & \downarrow \quad 31 \\ \hline 009 & \\ -8 & \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$249 = (8 \times 31) + 1$$

$$\begin{array}{r|l} 58645 & 9 \\ -54 & \downarrow \quad 6516 \\ \hline 046 & \\ -45 & \downarrow \\ \hline 014 & \\ -9 & \downarrow \\ \hline 055 & \\ -54 & \\ \hline 01 & \end{array}$$

$$58645 = (9 \times 6516) + 1$$

Exercise 9

$$\begin{array}{r|l} 2360 & 4 \\ -20 & \downarrow \quad 590 \\ \hline 036 & \\ -36 & \downarrow \\ \hline 000 & \\ -0 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$2360 = (4 \times 590) + 0$$

$$\begin{array}{r|l} 5453 & 9 \\ -54 & \downarrow \quad 605 \\ \hline 005 & \\ -0 & \downarrow \\ \hline 53 & \\ -45 & \downarrow \\ \hline 08 & \end{array}$$

$$5453 = (9 \times 605) + 8$$

$$\begin{array}{r|l} 8107 & 3 \\ -6 & \downarrow \quad 2702 \\ \hline 21 & \\ -21 & \downarrow \\ \hline 000 & \\ -0 & \downarrow \\ \hline 07 & \\ -6 & \\ \hline 1 & \end{array}$$

$$8107 = (3 \times 2702) + 1$$

$$\begin{array}{r|l} 4521 & 5 \\ -45 & \downarrow \quad 904 \\ \hline 002 & \\ -0 & \downarrow \\ \hline 21 & \\ -20 & \\ \hline 01 & \end{array}$$

$$4521 = (5 \times 904) + 1$$

Exercices 11 et 12

$$\begin{array}{r|l} 90 & 5 \\ -5\downarrow & 18 \\ \hline 40 & \\ -40 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Il doit acheter
18 paquets.

$$\begin{array}{r|l} \overline{154} & 7 \\ -14\downarrow & 22 \\ \hline 014 & \\ -14 & \\ \hline 00 & \end{array}$$

Il y a 22 rosiers
par rangées.