

## CORRECTION

### L'imparfait des verbes en -ir (verbes du 2<sup>ème</sup> groupe)

#### 1. Conjugué les verbes entre parenthèses à l'imparfait.

- a. Avec la chaleur, les fruits (pourrir) **pourrissaient** dans les cageots.
- b. L'ogre (engloutir) **engloutissait** plusieurs moutons pour son petit déjeuner !
- c. Les hommes préhistoriques (se nourrir) **se nourrissaient** de viande et de poisson.
- d. Les banquiers (prêter) **prêtaient** de l'argent aux rois et ils (s'enrichir) **s'enrichissaient**
- e. Pourquoi (noircir) **noircissais-tu** ton dessin ?
- f. Tu ne (désobéir) **désobéissais** jamais à tes parents.
- g. Les cerises (mûrir) **mûrissaient** au soleil de juin.
- h. Lorsque la marée (monter) **montait**, les vagues (démolir) **démolissaient** nos châteaux de sable.
- i. Grand-père (s'assoupir) **s'assoupissait** souvent avant la fin du film.
- j. Dans les gares, des panneaux lumineux (avertir) **avertissaient** les voyageurs.

#### 2. Complète le tableau suivant en conjuguant les verbes à l'imparfait.

	Je	Tu	Il/elle/on	Nous	Vous	Ils/elles
bondir	<b>bondissais</b>	<b>bondissais</b>	<b>bondissait</b>	<b>bondissions</b>	<b>bondissiez</b>	<b>bondissaient</b>
réfléchir	<b>réfléchissais</b>	<b>réfléchissais</b>	<b>réfléchissait</b>	<b>réfléchissions</b>	<b>réfléchissiez</b>	<b>réfléchissaient</b>
remplir	<b>remplissais</b>	<b>remplissais</b>	<b>remplissait</b>	<b>remplissions</b>	<b>remplissiez</b>	<b>remplissaient</b>

### L'addition, la soustraction, la multiplication

#### Pose et effectue.

$$7\ 518 + 64 + 873 = 8455$$

$$6\ 280 - 3\ 617 = 2\ 663$$

$$5\ 563 \times 9 = 50\ 067$$

$$43 \times 52 = 2\ 236$$

$$657 \times 79 = 51\ 903$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{+} \phantom{+} \\ \phantom{+} \phantom{+} \phantom{+} \\ \phantom{+} \phantom{+} \phantom{+} \\ \phantom{+} \phantom{+} \phantom{+} \\ \hline 8 \phantom{0} 4 \phantom{0} 5 \phantom{0} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{-} \phantom{-} \phantom{-} \\ \phantom{-} \phantom{-} \phantom{-} \phantom{-} \\ \phantom{-} \phantom{-} \phantom{-} \phantom{-} \\ \phantom{-} \phantom{-} \phantom{-} \phantom{-} \\ \hline 2 \phantom{0} 6 \phantom{0} 6 \phantom{0} 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{x} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{6} \phantom{7} \\
 \phantom{x} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{6} \phantom{7} \\
 \phantom{x} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{6} \phantom{7} \\
 \phantom{x} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{6} \phantom{7} \\
 \phantom{x} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{6} \phantom{7} \\
 \hline
 5 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{6} \phantom{7}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \hline
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \phantom{x} \phantom{5} \phantom{2} \\
 \hline
 + \phantom{2} \phantom{1} \phantom{5} \phantom{0} \\
 \hline
 2 \phantom{2} \phantom{3} \phantom{6}
 \end{array}$$

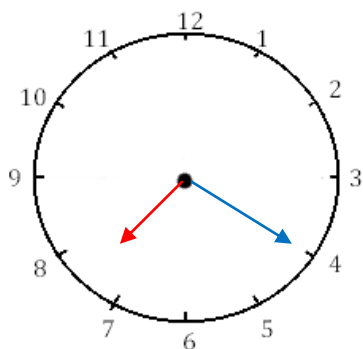
$$\begin{array}{r}
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \hline
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \phantom{x} \phantom{+1} \phantom{+1} \phantom{7} \phantom{9} \\
 \hline
 + \phantom{4} \phantom{5} \phantom{9} \phantom{9} \phantom{0} \\
 \hline
 5 \phantom{1} \phantom{9} \phantom{0} \phantom{3}
 \end{array}$$

### Problème

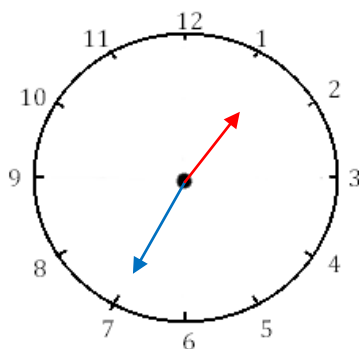
Un ticket pour un enfant coûte 3 euros.  $4 + 3 + 3 = 10$ .  
 Un père avec ses deux enfants paiera **10 euros**.

### Lire l'heure (2)

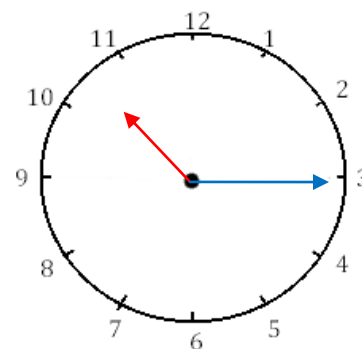
Indique les heures indiquées sur ces horloges.



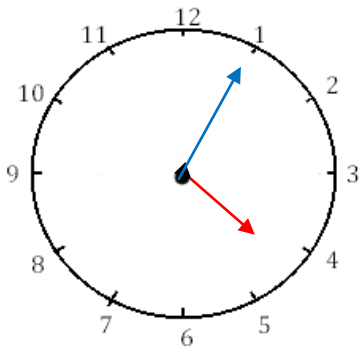
Il est **7 h** et **20 min**



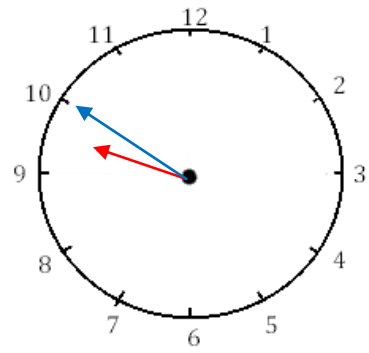
Il est **1 h** et **35 min**



Il est **10 h** et **15 min**



Il est 4 h et 05 min



Il est 9 h et 50 min

**Une aide pour faire l'exercice**

