

# Correction de la journée N°27 : Mardi 26 Mai 2020

## CM1

$\begin{array}{r} 147,25 \\ + 214,36 \\ \hline 361,61 \end{array}$	$\begin{array}{r} 74,8 \\ + 17,9 \\ \hline 92,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 112,28 \\ + 63,5 \\ \hline 175,78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 564,43 \\ + 43,6 \\ \hline 608,03 \end{array}$

3 \*\* Écris une phrase de légende pour le second dessin de chaque vignette.



4 \*\* Recopie en bleu les synonymes du mot en gras et en vert son contraire.

a. **grand** → haut ♦ petit ♦ élevé

b. **lourd** → pesant ♦ léger ♦ écrasant

c. **avancer** → reculer ♦ progresser ♦ approcher

d. **victoire** → triomphe ♦ succès ♦ défaite

e. **lentement** → doucement ♦ rapidement ♦ tranquillement

a. Grand → haut – élevé – petit

b. Lourd → pesant – écrasant – léger

c. Avancer → progresser – approcher – reculer

d. Victoire → triomphe – succès – défaite

e. Lentement → doucement – tranquillement – rapidement

# 1 Recopie et complète.

$$4,61 \times 10 = 46,1$$

$$4,61 \times 100 = 461$$

$$4,61 \times 1\,000 = 4\,610$$

$$46,1 \times 100 = 4\,610$$

$$\frac{942,7}{10} = 94,27$$

$$\frac{942,7}{100} = 9,427$$

$$\frac{942,7}{1\,000} = 0,9427$$

## CM2

13 Voici les tarifs d'abonnement à un hebdomadaire pour les 8 – 12 ans.

Abonnez-vous à **MAG Junior**

48 numéros pour **34 € 56**  
au lieu de 38 € 40

96 numéros pour **65 € 28**  
au lieu de 76 € 80

en cadeau une clé USB dans la limite du stock disponible

Pour chaque formule d'abonnement, quel est le prix d'un journal à tarif normal et celui d'un journal à tarif réduit ?

Tarif normal pour 96 numéros :

$$76,80 \text{ €} \div 96 = 0,8 \text{ €}$$

Le tarif normal d'un journal pour 96 numéros est de 0,8 €.

Tarif normal pour 48 numéros :

$$38,40 \text{ €} \div 48 = 0,8 \text{ €}$$

Le tarif normal d'un journal pour 48 numéros est de 0,8 €.

Tarif réduit pour 48 numéros :

$$34,56 \text{ €} \div 48 = 0,72 \text{ €}$$

Le tarif normal d'un journal pour 48 numéros est de 0,72 €.

Tarif réduit pour 96 numéros :

$$65,28 \text{ €} \div 96 = 0,68 \text{ €}$$

Le tarif normal d'un journal pour 96 numéros est de 0,68 €.

### 3 \* Complète le tableau au passé simple.

	3 <sup>e</sup> pers. du singulier	3 <sup>e</sup> pers. du pluriel
être	Il/elle fut	Ils/elles furent
avoir	Il/elle eut	Ils/elles eurent
venir	Il/elle vint	Ils/elles vinrent
tenir	Il/elle tint	Ils/elles tinrent

9 \*\*\* Conjugue les verbes de ce poème au passé simple.

L'artiste  
 Il (*vouloir*) peindre une rivière ;  
 Elle (*couler*) hors du tableau.  
 Il (*peindre*) une pie-grièche ;  
 Elle (*s'envoler*) aussitôt.  
 Il (*dessiner*) une dorade ;  
 D'un bond, elle (*briser*) le cadre [...]



Maurice Carême, dans *Entre deux mondes*,  
 Fondation Maurice Carême.

Il **voulut** peindre une rivière  
 Elle **coula** hors du tableau  
 Il **peignit** une pie-grièche  
 Elle **s'envola** aussitôt  
 Il **dessina** une dorade  
 D'un bond, elle **brisa** le cadre

8 Un pilote d'avion effectue en moyenne 15 500 heures de vol dans toute sa carrière. Exprime cette durée en jours et heures.

24 h = 1 jour  
 15 500 h = ?

$15\ 500 \div 24 = 645,83\text{ j.}$

1 jour = 24 h  
 0,83 j = ?  
 $0,83 \times 24 = 20,16\text{ h}$

**15 500 h = 645 jours et 20 h**

9 Éloi met en moyenne 50 secondes pour lire une page de son livre de bibliothèque. Combien de pages lira-t-il en un quart d'heure ? Combien de pages lira-t-il en une heure ?

$\frac{1}{4}\text{ h} = 15\text{ min}$   
 $15 \times 60 = 900\text{ s.}$

50 s = 1 p.  
 900 s = ? p.

$900 \div 50 = 18$

Eloi lira 18 pages en un quart d'heure.  
 En une 1 heure ( $4 \times \frac{1}{4}$ ), Eloi lira  $4 \times 18$  pages.  
 $18 \times 4 = 72$ .  
 En 1 heure, Eloi lira 72 pages