

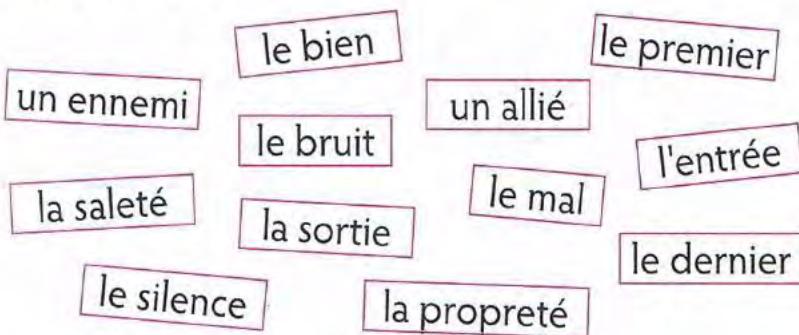
# Correction de la journée N°26 : Lundi 25 Mai 2020

## CM1

11 Recopie et complète ce tableau.

Article	Prix	Quantité	Prix unitaire
Ballons	128	8	$128 \div 8 = 16$
Maillots	176	7	$176 \div 7 = 25,14$
But	1 249	4	$1249 \div 4 = 312,25$
Cerceaux	86	9	$86 \div 9 = 9,55$

1 \* Associe par paire chaque nom et son contraire.



Le bien → le mal

Un ennemi → un allié

La saleté → la propreté

Le silence → le bruit

La sortie → l'entrée

Le premier → le dernier

2 \* Recopie chaque verbe en gras et son contraire.

a. **finir** → débuter ♦ terminer

b. **bouger** → remuer ♦ s'immobiliser

c. **autoriser** → accorder ♦ interdire

d. **construire** → détruire ♦ bâtir

e. **réussir** → parvenir ♦ échouer

f. **aimer** → adorer ♦ détester

a. Finir → débuter

b. Bouger → s'immobiliser

c. Autoriser → interdire

d. Construire → détruire

e. Réussir → échouer

f. Aimer → détester

9 Classe ces chiens du plus léger au plus lourd.



Bill  
le caniche  
7,25 kg

Jos  
le teckel  
4,7 kg

Clean  
le westie  
7,085 kg



Zou  
le chien  
chinois à crête  
4,25 kg

Chott  
le fox-terrier  
7,8 kg

Boule  
le bouledogue  
français  
9,15 kg

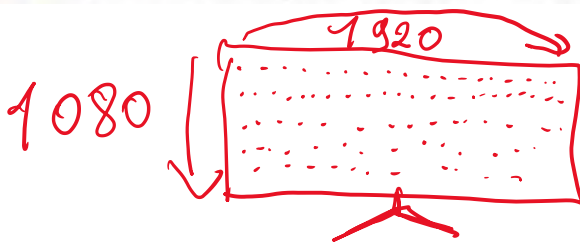
$$4,25 < 4,7 < 7,085 < 7,25 < 7,8 < 9,15$$

Classement du plus léger au plus lourd :

1. Zou le chien chinois à crête
2. Jos le teckel
3. Clean le westie
4. Bill le caniche
5. Chott le fox-terrier
6. Boule le bouledogue français

## CM2

14 L'image d'un téléviseur est formée de points lumineux de différentes couleurs. Il y a 1 080 lignes contenant chacune 1 920 points. Quel est le nombre total de points ?



On va multiplier le nombre de points d'une ligne, c'est-à-dire 1 920 par le nombre de ligne.

$$1\ 080 \times 1\ 920 = 2\ 073\ 600$$

Il y a 2 073 600 points au total

15 Un avion vole à une altitude de 32 895 pieds. Un pied est égal à 0,304 m. Quelle est, en mètres, l'altitude à laquelle vole cet avion ?

$$1 \text{ pied} = 0,304 \text{ m}$$

$$32\ 895 = ?$$

$$32\ 895 \times 0,304 = 10\ 000,08$$

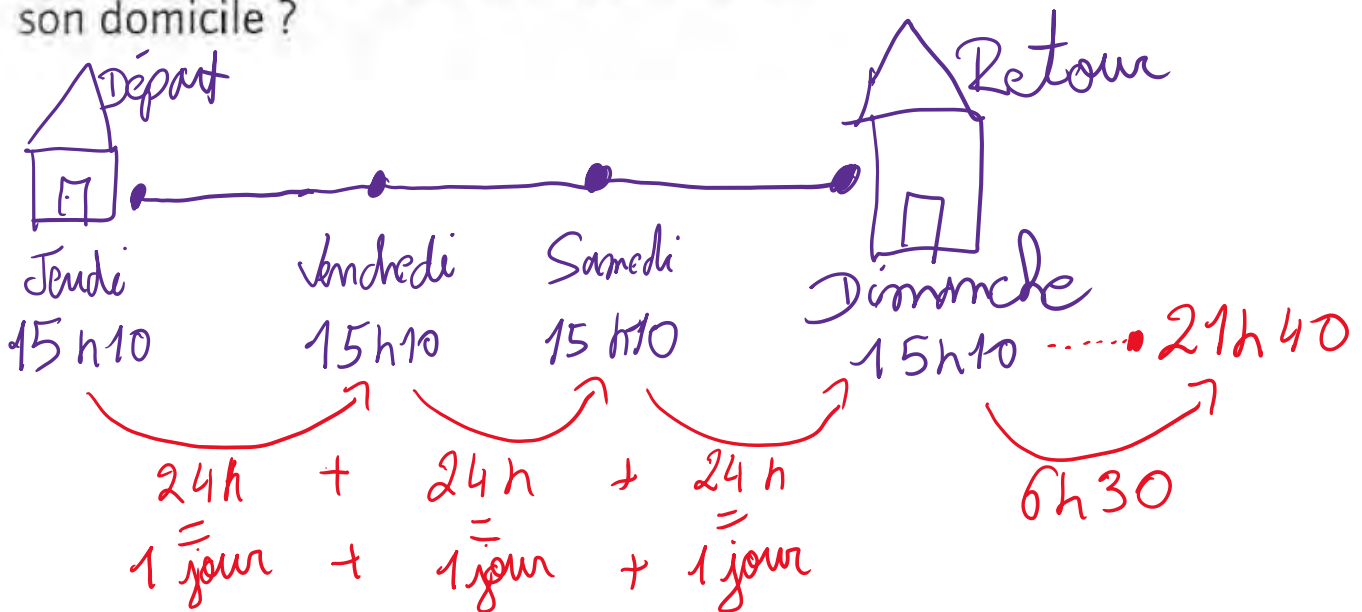
Cet avion vole 10 000,08 m d'altitude

**2 \* Ajoute la terminaison manquante.**

- a. Je reç... une lettre.
- b. Nous p... rentrer tôt.
- c. Il e... froid toute la nuit.
- d. Elle v... me voir souvent.
- e. Tu f... très malade.

- a. Je reçus une lettre
- b. Nous pûmes rentrer tôt
- c. Il eut froid toute la nuit
- d. Elle vint me voir souvent
- e. Tu fus très malade

**5** Émilie est partie en voyage : elle a quitté sa maison le jeudi à 15 h 10 et est revenue le dimanche à 21 h 40. Combien de temps Émilie s'est-elle absentée de son domicile ?



Émilie s'est absenté 78 h 30 min, soit 3 jours et 6h30.

**6** Les Louca sont partis à 13 h 15 pour aller au cirque d'Hiver. Ils sont arrivés à 14 h 05. Combien de temps ont-ils mis pour aller jusqu'au cirque ?

De 13h15 à 14h05 il y a 50 min. Ils ont donc mis 50 minutes pour aller jusqu'au cirque.

