

## Lundi 13 mars

### Dictée de mots :

Pour la semaine prochaine :

### **Dictée de mots : liste n°22**

On apprend à écrire ces mots. On doit connaître leur(s) définition(s) et savoir les réutiliser dans une phrase.

saut	S'enfuir	sévir	succès	thé
tromper	vérité	achever	affaire	amener
apôtre	attention	bâtiment	bourdonnement	cas
chauffer	climat	commencement	consentement	correction

### Plan de travail :

#### CM1 :

Français : 5, 6 p.27 et 5 p.121

Maths : 7, 9, 10 p.29 et 12 p.76

#### CM2 :

Français : 8 p.27 et 8 p.33 et 4 p.111

Maths : 7, 9, 10 p.23 et 6 p.68

### Dictée frigo :

Les chiens reniflaient les traces  
laissées par les animaux. La renarde était  
maintenant terrifiée. Elle savait qu'elle allait  
être dénichée.

### Résolution de problèmes :

Voir dessous

**CM2 :**

Problème A :

**Les abricots**

12 cagettes d'abricots pèsent 60 kg.  
Quelle est la masse de 25 cagettes d'abricots ?



Problème B :

3 boîtes de sardines coutent 4,50 €.  
Combien coutent 2 boîtes ?



**CM2 :**

Problème A :

**Les abricots**

12 cagettes d'abricots pèsent 60 kg.  
Quelle est la masse de 25 cagettes d'abricots ?



Problème B :

3 boîtes de sardines coutent 4,50 €.  
Combien coutent 2 boîtes ?



**Problème 1**

Il faut 130 kg de foin pour nourrir 5 vaches pendant l'hiver.  
Quelle masse de foin faut-il pour nourrir 13 vaches ?



**Problème 1**

Il faut 130 kg de foin pour nourrir 5 vaches pendant l'hiver.  
Quelle masse de foin faut-il pour nourrir 13 vaches ?



**Problème 2**

Un poulet fermier qui pèse 1,200 kg coute 8 €.  
Quelle est la masse d'un poulet qui coute 16 € ?

**Problème 3**

7 kg d'abricots coutent 14,70 €.  
Combien coutent  
a. 5 kg d'abricots ?  
b. 12 kg d'abricots ?

**Problème 2**

Un poulet fermier qui pèse 1,200 kg coute 8 €.  
Quelle est la masse d'un poulet qui coute 16 € ?

**Problème 3**

7 kg d'abricots coutent 14,70 €.  
Combien coutent  
a. 5 kg d'abricots ?  
b. 12 kg d'abricots ?

CM1 :

Problème A :

Louise achète des pommes au marché.  
1kg de pommes est vendu 3€.



- a. Combien paiera-t-elle si elle achète 4 kg ?
- b. Combien paiera-t-elle si elle achète 6 kg ?
- c. Combien paiera-t-elle si elle achète 10 kg ?
- d. Combien paiera-t-elle si elle achète un demi-kilogramme ?

Problème B :

L'école a reçu des cartons contenant des ballons. Dans un carton, il y a 6 ballons.

- a. La classe de CM1 a reçu 18 ballons. Combien de cartons a-t-elle reçus ?
- b. La classe de CM2 a reçu 30 ballons. Combien de cartons a-t-elle reçus ?

Problème C :

Le robot XP34 se déplace toujours à la même vitesse.  
En 4 heures, ce robot parcourt 10 km.

- a. Combien de km parcourt-il en 2 heures ?
- b. Combien de km parcourt-il en 10 heures ?
- c. Combien de temps lui faut-il pour parcourir 100 km ?



CM1 :

Problème A :

Louise achète des pommes au marché.  
1kg de pommes est vendu 3€.



- a. Combien paiera-t-elle si elle achète 4 kg ?
- b. Combien paiera-t-elle si elle achète 6 kg ?
- c. Combien paiera-t-elle si elle achète 10 kg ?
- d. Combien paiera-t-elle si elle achète un demi-kilogramme ?

Problème B :

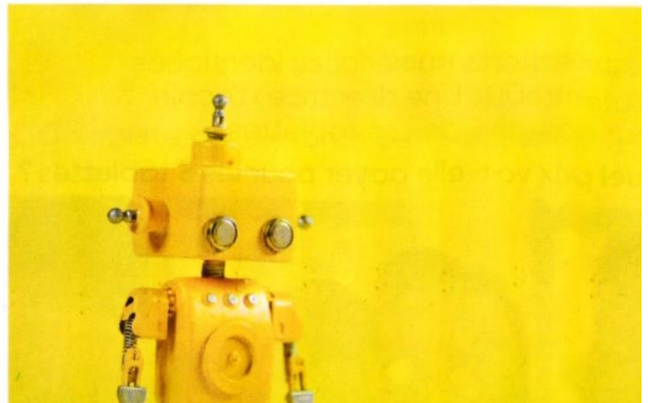
L'école a reçu des cartons contenant des ballons. Dans un carton, il y a 6 ballons.

- a. La classe de CM1 a reçu 18 ballons. Combien de cartons a-t-elle reçus ?
- b. La classe de CM2 a reçu 30 ballons. Combien de cartons a-t-elle reçus ?

Problème C :

Le robot XP34 se déplace toujours à la même vitesse.  
En 4 heures, ce robot parcourt 10 km.

- a. Combien de km parcourt-il en 2 heures ?
- b. Combien de km parcourt-il en 10 heures ?
- c. Combien de temps lui faut-il pour parcourir 100 km ?



**Dictée frigo :**

Les chiens reniflaient les traces  
laissées par les animaux. La renarde était  
maintenant terrifiée. Elle savait qu'elle allait  
être dénichée.

**Dictée frigo :**

Les chiens reniflaient les traces  
laissées par les animaux. La renarde était  
maintenant terrifiée. Elle savait qu'elle allait  
être dénichée.

**Dictée frigo :**

Les chiens reniflaient les traces  
laissées par les animaux. La renarde était  
maintenant terrifiée. Elle savait qu'elle allait  
être dénichée.

**Dictée frigo :**

Les chiens reniflaient les traces  
laissées par les animaux. La renarde était  
maintenant terrifiée. Elle savait qu'elle allait  
être dénichée.

**Dictée frigo :**

Les chiens reniflaient les traces  
laissées par les animaux. La renarde était  
maintenant terrifiée. Elle savait qu'elle allait  
être dénichée.

**Dictée frigo :**

Les chiens reniflaient les traces  
laissées par les animaux. La renarde était  
maintenant terrifiée. Elle savait qu'elle allait  
être dénichée.

**Dictée frigo :**

Les chiens reniflaient les traces  
laissées par les animaux. La renarde était  
maintenant terrifiée. Elle savait qu'elle allait  
être dénichée.

**Dictée frigo :**

Les chiens reniflaient les traces  
laissées par les animaux. La renarde était  
maintenant terrifiée. Elle savait qu'elle allait  
être dénichée.