

### 1) Dictée bilan

À lire par l'adulte.

Celle-ci commence à bouger et à parler avec sa nouvelle langue. Gepetto est étonné et vexé car aussitôt Pinocchio se moque de son créateur.

| déterminants | noms                                       | adjectifs | verbes                                    |
|--------------|--------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|
| Sa<br>son    | langue<br>Gepetto<br>Pinocchio<br>créateur | nouvelle  | Commence<br>(commencer)<br>moque (moquer) |

### 2) Lecture : Le secret de Mikissuk

Lire le texte et répondre aux questions.

### 3) Orthographe : le féminin des adjectifs

À l'oral :

- Adjectifs masculins : fidèle, patient et courageux
- Adjectifs féminins : Attentive et affectueuse

Exercice d'application :

Complète le tableau

| masculin       | féminin           |
|----------------|-------------------|
| Il est fort    | Elle est forte    |
| Il est heureux | Elle est heureuse |
| Il est grand   | Elle est grande   |
| Il est bas     | Elle est basse    |
| Il est bavard  | Elle est bavarde  |

### 4) Mathématiques :

Huit-cent-soixante-dix : 870

Soixante-dix-mille-six-cents : 70 600

Sept-mille-sept-cents : 7 700

sept-cent-mille : 700 000

sept-mille : 7 000

cent-sept-mille-dix : 700 010

#### Problème

Maïa a acheté des fruits pour faire de la confiture.

- Quelle est la masse totale des fruits achetés ?

$$200+300+400+2050 = 2950 \text{ g}$$

La masse totale des fruits est 2 kg 950 g



Anaïs a besoin de 2 kg de sucre pour faire ses confitures.

Le sucre est vendu en paquet de 500 g.

- Combien de paquets doit-elle acheter ?

$$500+500+500+500 = 4 \times 500 = 2\ 000 \text{ g} = 2 \text{ kg}$$

Il faut 4 paquets de 500 g.

Tim, lui, achète 3 paquets de sucre.

Chaque paquet contient 500 g de sucre.

- Quelle masse de sucre achète-t-il ?

$$3 \text{ paquets de } 500 \text{ g} = 3 \times 500 \text{ g} = 500 + 500 + 500 = 1\ 500 \text{ g} = 1 \text{ kg } 500 \text{ g}$$

Il achète donc 1 kg 500 g de sucre.

**Exprime en grammes.**

$$2 \text{ kg} = 2\ 000 \text{ g}$$

$$1 \text{ kg } 300 \text{ g} = 1\ 300 \text{ g}$$

$$5 \text{ kg} = 5\ 000 \text{ g}$$

$$3 \text{ kg } 250 \text{ g} = 3\ 250 \text{ g}$$

#### Achat de Maïa

Fraises : 200 g

Framboises : 300 g

Cerises : 400 g

Poires : 2 kg 50 g

### Calcule

$9 \times 0 = \text{0} \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\text{81} \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\text{18} \dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\text{36} \dots\dots$

$9 \times 8 = \dots\text{72} \dots\dots$

$1 \times 9 = \dots\text{9} \dots\dots$

### Combien de fois :

$9 \text{ dans } 18 ? \dots\text{2} \dots\dots$

$9 \text{ dans } 54 ? \dots\text{6} \dots\dots$

$9 \text{ dans } 45 ? \dots\text{5} \dots\dots$

$9 \text{ dans } 72 ? \dots\text{8} \dots\dots$

### Ecris les minutes indiquées sous chaque pendule.



1 H 05



11 H 25



4 H 00



5 H 35



2 H 55



6 H 10