

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 son	langue Gepetto Pinocchio créateur	nouvelle	Commence (commencer) 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.

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

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

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

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

Achat de Maïa

Fraises : 200 g

Framboises : 300 g

Cerises : 400 g

Poires : 2 kg 50 g

Calcule

$9 \times 0 = \dots 0 \dots$

$9 \times 9 = \dots 81 \dots$

$9 \times 2 = \dots 18 \dots$

$9 \times 4 = \dots 36 \dots$

$9 \times 8 = \dots 72 \dots$

$1 \times 9 = \dots 9 \dots$

Combien de fois :

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

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

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

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

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