

CALCUL MENTAL :

Multiplier par 10, par 100

2ème série

70 – 120 – 20 – 100 – 220 – 1 630 – 90 – 270 – 3 420 – 910.

VOCABULAIRE : *les niveaux de langage*

Exercice 4

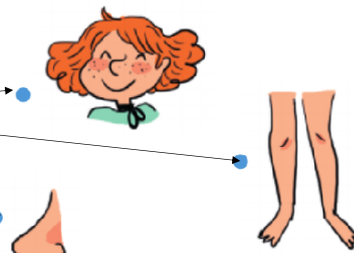
- a. Martin s'est trompé de numéro de téléphone.
- b. Ces enfants sont terribles

Exercice 5

des guibolles

la frimousse

le pif



Exercice 6

- * Dépêche-toi on va manquer le bus !
- * Fais attention, tu vas tomber.

LECTURE COMPRÉHENSION :

J'organise les informations

Exercice 3 *voici une proposition*

Je vends une cuisinière gaz état neuf

Cause déménagement

A venir chercher chez moi

Prix : 50 €

Disponible fin octobre.

Tél. 07 22 33 44 55

Exercice 4 *voici une proposition*

21 juin, Vendredi soir,

Pour la fête de la musique

Grand concert de jazz

Ouvert à tous

Sur la place de la Mairie

A partir de 21 heures

En cas de pluie,

Rendez-vous à la salle des fêtes.

Exercice 5 *voici une proposition*

Samedi 14 mars,

A 9 heures du matin

Sur le parking de l'école

Les CM2 organisent :

Un grand lavage de voitures

Pour financer leur classe de mer.

GÉOMÉTRIE : le kilomètre et le mètre

72 Le kilomètre et le mètre

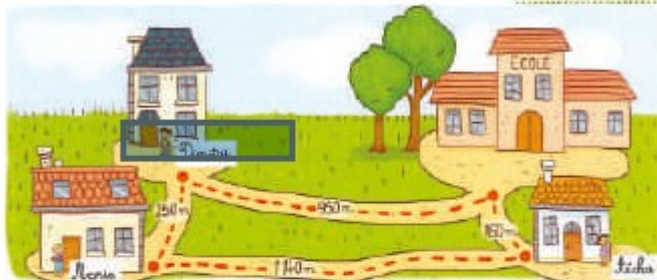
Objectifs :
 - connaître et utiliser la relation $1 \text{ km} = 1 000 \text{ m}$;
 - encadrer, additionner ou des mesures exprimées en km et m.

CONNAISSANCES
 Complète le table de 8 :
 un paquet de bonbons, deux à 10.
 Écris la suite.

8 16 24 32 40 48 56 64 72 80

1 Pour aller à l'école, Marie a le choix entre deux trajets.
 Aide Marie à choisir le trajet le plus court.

$1 000 \text{ m} = 1 \text{ km}$
 $1 140 \text{ m} = 1 \text{ km } 140 \text{ m}$



• Quelle distance parcourt Marie si elle choisit le trajet qui passe devant chez Dimitri ?

$150 \text{ m} + 950 \text{ m} = 1100 \text{ m}$ Elle va parcourir $1 \text{ km } 100 \text{ m}$.

• Quelle distance parcourt-elle quand elle passe devant chez Aïcha ?

$1140 \text{ m} + 150 \text{ m} = 1290 \text{ m}$ Elle va parcourir $1 \text{ km } 290 \text{ m}$.

• Quel est le chemin le plus court ?

Le chemin le plus court est celui qui passe devant chez Dimitri.

• Quelle est la différence de longueur entre les deux distances ?

Il y a 190 m de différence entre les deux distances.

Écris
 les deux premiers résultats
 en km et m.



2 Encadre par les kilomètres
 les plus proches.

2 km < 2 km 600 m < 3 km

1 km < 1 km 250 m < 2 km

3 km < 3 km 800 m < 4 km

3 Transforme les distances.

$2 700 \text{ m} = 2 \text{ km } 700 \text{ m}$

$1 385 \text{ m} = 1 \text{ km } 385 \text{ m}$

$3 \text{ km } 280 \text{ m} = 3280 \text{ m}$

4 Effectue les opérations.

$3 \text{ km } 250 \text{ m} + 2 \text{ km} = 5 \text{ km } 250 \text{ m}$

$1 \text{ km } 750 \text{ m} + 3 \text{ km } 100 \text{ m} = 4 \text{ km } 850 \text{ m}$

$2 \text{ km } 300 \text{ m} + 400 \text{ m} = 2 \text{ km } 700 \text{ m}$

5 Complète.

$800 \text{ m} + 200 \text{ m} = 1 \text{ km}$

$2 \text{ km} + 400 \text{ m} + 600 \text{ m} = 3 \text{ km}$

$1 \text{ km } 800 \text{ m} + 200 \text{ m} = 2 \text{ km}$

SCIENCES :

Quelles activités physiques sont bonnes pour la santé ?

► Je me demande

1. Observe le DOC. 1. Quel enfant paraît malade et quel enfant semble en pleine forme ?

Elias paraît en pleine forme : il se lève de bonne humeur, il a des activités physiques, il a le sourire dans la journée et au moment de se coucher.

Benjamin paraît malade : il se réveille difficilement, il ne sourit pas dans la journée, il est souvent assis, il a l'air triste, il a mal à la tête avant de se coucher. **À ton avis, quels sont les rythmes de vie et les activités bénéfiques pour la santé ?**

Avoir un rythme de vie approprié, manger équilibré, et faire de l'exercice.

► Je cherche

2. Lis le DOC. 2 et remplis le tableau.

Prénoms des enfants	loisir	Effet sur le corps et la santé	fréquence
Basile	basket	Bon fonctionnement des muscles. Entraînement du souffle.	2 fois par semaine.
Maude	danse	Détente du corps et de l'esprit.	2 fois par semaine.
Victoria	télé	Fatiguée, mal à la tête.	Tous les jours, plusieurs heures.

Pourquoi est-il important d'avoir une activité physique régulière ?

Une activité physique régulière permet au corps de bien fonctionner, à l'esprit de se détendre, de se sentir en forme.