

Rituels du lundi matin

Grammaire



Complète les phrases par un déterminant possessif.

1. Tu veux bien me donnernuméro de téléphone ?
2. Vous pouvez me laisser manteau et..... gants ?
3. Prête-moi livres etcahier de texte, s'il te plaît.
4. Je te donneclés et la télécommande de garage.
5. Il a perduporte-monnaie.

Numération



Trouve le double et le triple des nombres

- | | |
|--------|--------|
| a. 80 | d. 312 |
| b. 236 | |
| c.42 | |

Grammaire



Complète les phrases par un déterminant possessif.

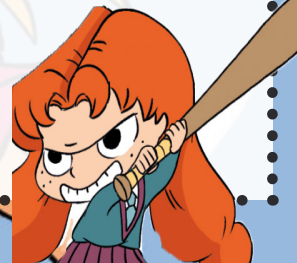
1. Tu veux bien me donnernuméro de téléphone ?
2. Vous pouvez me laisser manteau et..... gants ?
3. Prête-moi livres etcahier de texte, s'il te plaît.
4. Je te donneclés et la télécommande de garage.

Numération



Trouve le double et le triple des nombres

- a. 80
- b. 236
- c.42



Rituels du mardi matin

Conjugaison



Réécris les phrases en associant les sujets et les verbes

Ces plantes	prendrez un parapluie.
Vous	décoreront le salon.
Romain	décorerons le sapin.
Papi et Mamie	ira à la réunion.
Nous	viendront samedi.
Le maire	visitera l'exposition.

Problème



Résous le problème suivant :

Lors d'une randonnée , Tom suit le chemin suivant:

- Partir du Mont Picou en direction du Nord sur 2500 m.
- Prendre à droite et marcher sur 3 hm 4 dam
- Au panneau, continuer tout droit sur 560 dam.

Quelle distance parcourt-il en mètres ?

Conjugaison



Réécris les phrases en associant les sujets et les verbes

Ces plantes	prendrez un parapluie.
Vous	décoreront le salon.
Romain	décorerons le sapin.
Papi et Mamie	ira à la réunion.
Nous	viendront samedi.
Le maire	visitera l'exposition.

Problème



Résous le problème suivant :

Lors d'une randonnée , Tom suit le chemin suivant:

- Partir du Mont Picou en direction du Nord sur 2500 m.
- Prendre à droite et marcher sur 3 hm 4 dam
- Au panneau, continuer tout droit sur 560 dam.

Quelle distance parcourt-il en mètres ?



Rituels du jeudi matin

Orthographe



Complète par c ou ç

1. Voici le re...u pour le livre.
2. La re....ette de maman est la meilleure.
3. Donne-moi un gla....on s'il te plaît.
4. Il y'a différentes fa....ettes du problème.
5. Nous ommes invités à ses fian....ailles.

Calcul posé



Réalise les calculs posés

- a. $637\ 913 + 250\ 747$
- b. $620\ 716 + 51 + 6\ 862$
- c. $9720 - 2155$
- d. $17\ 706 - 15\ 970$

Orthographe



Complète par c ou ç

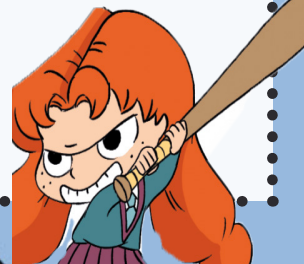
1. Voici le re...u pour le livre.
2. La re....ette de maman est la meilleure.
3. Donne-moi un gla....on s'il te plaît.
4. Il y'a différentes fa....ettes du problème.

Calcul posé



Réalise les calculs posés

- a. $637\ 913 + 250\ 747$
- b. $620\ 716 + 51 + 6\ 862$
- c. $17\ 706 - 15\ 970$



Rituels du vendredi matin

Lexique



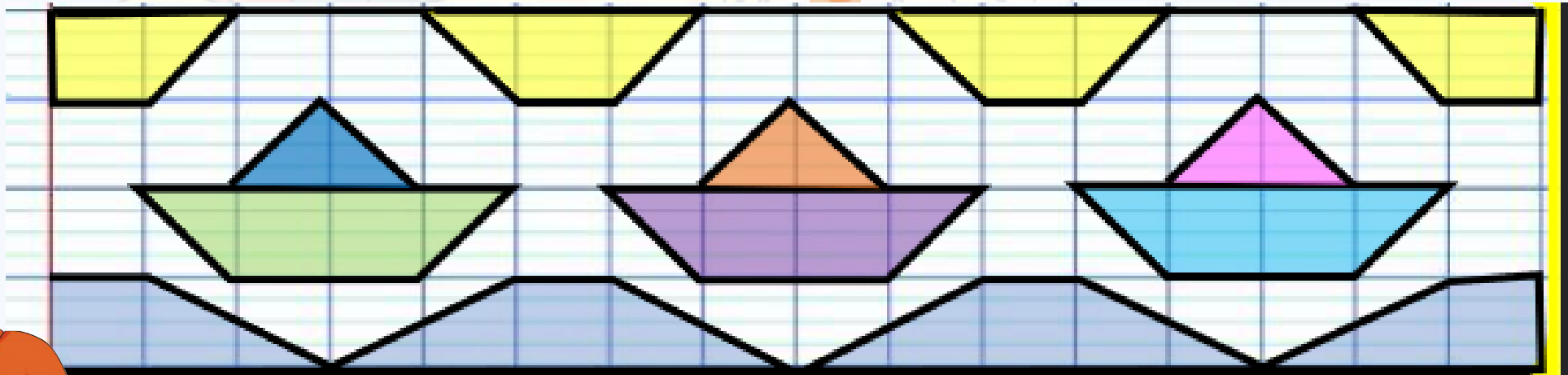
Trouve un homophone pour chaque mot et forme une phrase pour chacun d'entre eux.

1. le pain
2. La faim
3. Verre
4. Faire

Géométrie



Réalise la frise suivante :



Lexique



Trouve un homophone pour chaque mot et forme une phrase pour chacun d'entre eux.

1. le pain
2. La faim
3. Verre

Géométrie



Réalise la frise suivante :



Rituels du lundi matin

Grammaire



Souligne les COD dans les phrases et indique leur classe grammaticale

1. Kenza cueille des fraises juteuses.
2. Le professeur interroge Quentin.
3. La fée le transformera.
4. Les élèves visitent Londres.
5. La chenille mangera les jeunes pousses.

Conversion



Complète ces suites en ajoutant 3 fois la même durée

- a. Ajoute 30 s à 7h 12 min 00 s
- b. Ajoute 15 s à 18h00min 10 s
- c. Ajoute 10 min à 11h58min
- d. Ajoute 15 min à 5h15 min

Grammaire



Souligne les COD dans les phrases et indique leur classe grammaticale

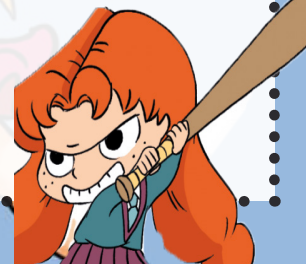
1. Kenza cueille des fraises juteuses.
2. Le professeur interroge Quentin.
3. La fée le transformera.
4. Les élèves visitent Londres.

Conversion



Complète ces suites en ajoutant 3 fois la même durée

- a. Ajoute 30 s à 7h 12 min 00 s
- b. Ajoute 15 s à 18h00min 10 s
- c. Ajoute 10 min à 11h58min



Rituels du mardi matin

Conjugaison



Récris cette phrase à toutes les personnes

Je serai courageux et je ne crierai pas

Problème



Resous le problème suivant :

A la piscine, Ninon se chronomètre : elle commence la première longueur à 9 h 23 min et 10 s. Elle met 50 s pour réaliser la première longueur et 55 s pour réaliser la deuxième longueur. **Combien de temps a-t-elle mis en tout ? Quelle heure lit-elle sur sa montre à son arrivée ?**

Calcul :

Réponse :

Conjugaison



Récris cette phrase à toutes les personnes

Je serai courageux et je ne crierai pas

Problème



Resous le problème suivant :

A la piscine, Ninon se chronomètre : elle commence la première longueur à 9 h 23 min et 10 s. Elle met 50 s pour réaliser la première longueur et 55 s pour réaliser la deuxième longueur. **Combien de temps a-t-elle mis en tout ? Quelle heure lit-elle sur sa montre à son arrivée ?**

Calcul :

Réponse :



Rituels du jeudi matin

Orthographe



Complète par -ail, -eil, -euil, -eille

1. Les enfants se mettent au trava....
2. La vola..... picore le grain.
3. L'enfant bien portant a un somm...
calme.
4. Le bouvreu..... est un oiseau chanteur.
5. L'orgue.... est un défaut.

Contenances



Convertis

- a. 10 cl = ml
- b. 13 ml = cl
- c. 1000 ml =cl
- d. 100 mg =cg

Orthographe



Complète par -ail, -eil, -euil, -eille

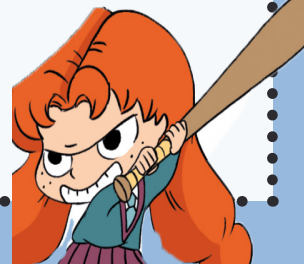
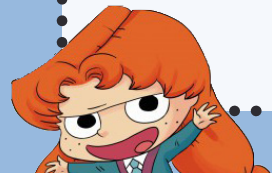
1. Les enfants se mettent au trava....
2. La vola..... picore le grain.
3. L'enfant bien portant a un somm...
calme.
4. Le bouvreu..... est un oiseau chanteur.
5. L'orgue.... est un défaut.

Contenances



Convertis

- a. 10 cl = ml
- b. 13 ml = cl
- c. 1000 ml =cl



Rituels du vendredi matin

Lexique



Ecris le suffixe et le radical de chaque mot

1. Parfaitement
2. Prédiction
3. Chantage
4. Curieusement
5. Pureté

Numération



Réalise les multiplications posées

- a. $739,8 \times 15,4$
- b. $35,2 \times 45,1$
- c. $412,91 \times 9,21$

Lexique



Ecris le suffixe et le radical de chaque mot

1. Parfaitement
2. Prédiction
3. Chantage
4. Curieusement
5. Pureté

Numération



Réalise les multiplications posées

- a. $739,8 \times 15,4$
- b. $35,2 \times 45,1$

