

Mardi 2 Juin

Conjugué le verbe rêver au présent,
au futur, au passé composé et à
l'imparfait

présent	future
je rêve	je rêverai
tu rêves	tu rêveras
il rêve	il rêvera
nous rêvons	nous rêverons
vous rêvez	vous rêverez
ils rêvent	ils rêveront

tbl

passé composé	imparfait
j'ai rêvé	je rêvais
tu as rêvé	tu rêvais
il a rêvé	il rêvait
nous avons rêvé	nous rêvions
vous avez rêvé	vous rêviez
ils ont rêvé	ils rêvaient

Dans la colonne
écrit les verbes en entier
avec les bonnes terminaisons.

date :

3

Conte de fées

Autrefois,
au temps des rois,
et même avant,
les fées se rencontraient ✓
près de l'étang.
Elles discutaient ✓
et elles chantaient ✓
d'étranges chants.

La lune brillait ✓
l'étang clapotait ✓
les arbres bruissaient ✓
et les fées dansaient ✓
Moi, je le savais ✓ mais je me taisais ✓
je me cachais ✓ sous mon chapeau,
je ne voulais ✓ surtout pas
finir en crapaud !

4



Soir d'automne

date :



Je lis différents types de documents

Observe bien cet immeuble.
Lis les indices et trouve pour chaque phrase le nom de l'enfant.



7

date:

- J'habite au rez-de-chaussée, mais je ne suis pas un garçon.
Maya
- J'ai des lunettes et je suis un garçon qui habite au premier.
Killian
- J'habite au deuxième étage et je suis frisé.
Mourad
- Ma voisine du dessus s'appelle Zahia.
Rivie
- J'habite au dernier étage et ma voisine du dessous s'appelle Zoé.
Adèle
- J'ai des lunettes bleues, mais je n'habite pas au dernier étage.
Killian

date:

- Ma voisine de palier s'appelle Perrine.
- Je suis un garçon, je porte des lunettes mais mon voisin ne s'appelle pas Lucien.

Je fais le point (7)

Nombres et calculs

SOCLE COMMUN

1 Calcule la moitié de 56.

$$50 = 50 + 6$$

$$\text{Moitié de } 50 = 25$$

$$\text{Moitié de } 6 = 3$$

$$\text{Moitié de } 56 = 25 + 3 = 28$$

Calculer la moitié d'un nombre.

2 Pose et effectue 36×42 .

	m	d	u
		3	6
X		4	2
	⓪	7	2
	+	1	4
		4	0
		1	5
			1

Multiplier par un nombre de 2 chiffres.

Espace et géométrie

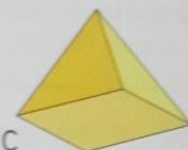
3 Écris le nom de chaque solide.



A



B



C

A : pavé droit /

B : cylindre /

C : pyramide /

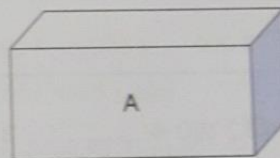
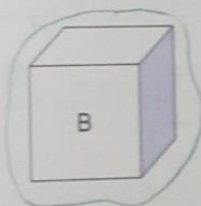
Identifier quelques solides.

4 Quel solide est un cube ? Complète.

Les faces d'un cube sont toutes des carre.

Un cube ou un pavé droit possède :

- 6 faces /
- 8 sommets /
- 12 arêtes /



Distinguer cube et pavé droit.

Grandeurs et mesures

5 Complète.

$$1 \text{ kg } 300 \text{ g} = \underline{1300} \text{ g} /$$

$$1 \text{ t } 500 \text{ kg} = \underline{1500} \text{ kg} /$$

$$2 \text{ } 350 \text{ g} = \underline{2} \text{ kg } \underline{350} \text{ g} /$$

$$1 \text{ } 270 \text{ kg} = \underline{1} \text{ t } \underline{270} \text{ kg} /$$

Connaitre et convertir les unités de masse.

6 Convertis en minutes: $1 \text{ h } 20 \text{ min} = \underline{60 \text{ min} + 20 \text{ min} = 80 \text{ min}}$

Écris en minute et secondes: $75 \text{ s} = \underline{1 \text{ min} + 15 \text{ s}}$

Connaitre et convertir les unités de durée.