

Revisions sur le futur simple

Prénom : _____

1) Conjugue au futur simple. Attention aux pronoms personnels !

Tu	(entendre)	
Je	(manger)	
Nous	(chercher)	
Il	(se réveiller)	
Vous	(être)	
Tu	(tracer)	
Nous	(courir)	
Ils	(venir)	
Je	(être)	
Ils	(appeler)	
Tu	(jeter)	
Vous	(voir)	
Je	(pouvoir)	
Tu	(faire)	
Il	(porter)	
Je	(finir)	
Elle	(aboyer)	
Nous	(écrire)	
Tu	(survoler)	
Je	(plier)	

2) Complète le tableau.

infinitif	forme conjuguée
être	je
.....	ils verront
aller	nous
.....	vous aurez
.....	je viendrai
dire	elles
.....	tu partiras
vouloir	tu
voir	il
.....	elle pourra
prendre	nous

infinitif	forme conjuguée
faire	tu
.....	je dirai
avoir	on
venir	vous
.....	elles prendront
.....	nous verrons
pouvoir	je
.....	elle prendra
.....	nous irons
partir	vous
.....	j'aurai

3) Sur ton cahier, récris ce texte au futur.

Le prince de Motordu menait la belle vie. Il habitait un chapeau magnifique. Lorsque l'hiver venait, il faisait d'extraordinaires batailles de poules de neige. Le prince vivait à la campagne. Un jour, on le voyait mener paître son troupeau de boutons. Le lendemain, on pouvait l'admirer filant comme le vent sur son râteau à voiles.

Compétences : Écrire, nommer et décomposer sous formes additive et multiplicative des nombres jusqu'à 10 000.

Calcul mental : Multiplier un nombre à 2 chiffres par 10 et par 100.

□	□	□	□	□
.....

Découvrir

Jules, Robin, Ethan, Emma et Sasha font une compétition dans un jeu vidéo.

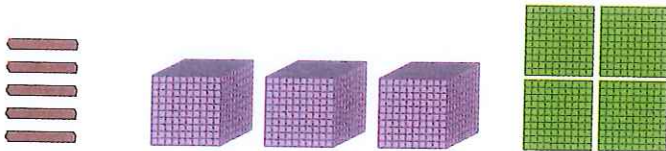
A. Écris le total de points de chacun.

- Jules a fait un score de :

quatre mille huit cent cinq points.

- Emma obtient $5\ 000 + 600 + 40$ points.

- Robin montre son score avec le matériel.



- Le score d'Ethan est de 6 u, 7 m et 8 d.

- Sasha décompose son score :

$$(1\ 000 \times 9) + (100 \times 4) + 7$$

B. Écris le nom du gagnant.

Le gagnant est avec un score de points.



Points			
...

Points			
...

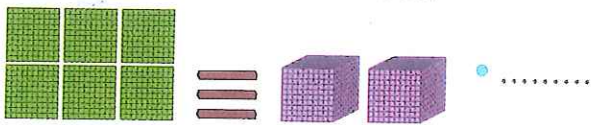
Points			
...

Points			
...

Points			
...

Appliquer

1. Écris le nombre en chiffres.



2. Écris les nombres en chiffres.

• quatre mille vingt-huit :

• sept mille cent deux :

3. Écris les nombres en chiffres.

• 7 u 9 m 3 c :

• 8 d 5 m 4 c :

4. Décompose les nombres sous forme additive.

• $4\ 508 = \dots + \dots + \dots$

• $6\ 059 = \dots + \dots + \dots$

5. Écris les nombres.

• $(1\ 000 \times 7) + (100 \times 2) + 5 = \dots$

• $(1\ 000 \times 8) + (10 \times 7) = \dots$

• $(1\ 000 \times 9) + (10 \times 3) = \dots$

6. Décompose les nombres sous forme additive et multiplicative.

• $5\ 403 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$

• $9\ 024 = \dots$

S'entraîner

Parcours A

A1 Écris le nombre en chiffres.



A2 Écris les nombres en chiffres.

- deux mille cent vingt :
- trois mille trente et un :
- quatre mille soixante-trois :

A3 Écris les nombres en chiffres.

- 6 u 7 m 4 c :
- 8 u 9 m 3 c :
- 9 d 3 m 2 c :

A4 Décompose les nombres sous forme additive.

- 2 065 = + +
- 4 038 = + +
- 6 340 = + +

A5 Complète les égalités.

- = 6 000 + 50 + 8
- = 2 000 + 40 + 5
- = 4 000 + 600 + 6

A6 Décompose les nombres sous forme multiplicative.

- 3 024 = (..... × 3) + (..... × 2) + ...
- 6 047 = (1 000 ×) + (..... × ...) + ...
- 4 320 = (1 000 ×) + (..... × ...) + ...

Parcours B

B1 Écris les nombres en chiffres.

- sept mille quatre-vingt-onze :
- neuf mille cent soixante-dix :
- huit mille trente :
- neuf mille sept :

B2 Écris les nombres en chiffres.

- 8 u 5 m 9 c :
- 9 m 3 c :
- 6 d 8 m :
- 6 m 1 c :
- 6 u 7 m :

B3 Décompose les nombres sous forme additive.

- 9 053 = + +
- 7 640 =
- 9 500 =

B4 Complète les égalités.

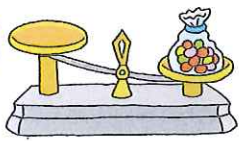
- = 7 000 + 8
- = 4 000 + 90
- = 9 000 + 600

B5 Décompose les nombres sous forme multiplicative.

- 9 032 = (..... × 3) + (..... × ...) + ...
- 4 050 =
- 8 007 =
- 9 200 =

Résoudre des problèmes

A7



Pour peser ses bonbons, Nathan place 1 masse de 1 kg, 8 masses de 10 g et 6 de 100 g sur l'autre plateau de la balance.

- Quelle est la masse des bonbons en g ?



B6

En mai, un fermier a utilisé 6 jerrycans de lait de 50 L pour ses fromages et 4 cuves de 1 000 L qu'il a vendus à la laiterie.

- Quelle quantité totale de lait a-t-il utilisée au mois de mai ?

