

Reconnaitre le futur des verbes en -er comme chanter

1 * Dans chaque liste, un verbe n'est pas au futur. Recopie chaque liste sans l'intrus.

- a. je parlerai • nous formerons • ils changent • vous marcherez
 b. tu écouteras • elle fabrique • il coulera • nous boudrons
 c. nous dessinons • vous trouverez • elles rangeront • elle coupera

Défi langue

Les verbes en gras sont-ils tous conjugués au futur ? Explique ta réponse.

- a. Demain, j'**arriverai** le premier à l'école.
 b. Nous **roulerons** à bicyclette.
 c. Nous **mangerons** tout notre gouter.
 d. Nous **accrochons** notre manteau.

2 * Associe chaque verbe conjugué à son infinitif.

- | | |
|-----------------|----------|
| nous jouerons ○ | ○ donner |
| ils donneront ○ | |
| vous parlerez ○ | ○ parler |
| je donnerai ○ | |
| il jouera ○ | ○ jouer |

Conjuguer au futur les verbes en -er comme chanter

3 * Complète avec un pronom personnel qui convient.
 ... visiterons • ... regarderai • ... joueras •
 ... comparerez • ... préférera

4 * Conjugue les verbes entre parenthèses au futur.

- a. Nous (chanter) juste.
 b. Ils (coller) leur exercice.
 c. Tu (compter) tes billes.

5 * Réécris les phrases en remplaçant *il* par *tu*.

- a. Il rangera le grenier.
 b. Il arrêtera le but.
 c. Il regardera la télévision.
 d. Il quittera le terrain.

6 ** Complète les phrases avec les verbes de la liste conjugués au futur.
observer • commander • rencontrer • tomber • dépêcher

- a. Au restaurant, tu ... le plat de ton choix.
 b. Vous ... plusieurs fois avant de réussir à patiner.
 c. Ils ... les animaux de la forêt en silence.
 d. La semaine prochaine, nous ... nos nouveaux voisins.

7 **À l'oral** Imagine et raconte à ton voisin ce que tu feras quand tu seras grand(e) en utilisant des verbes en -er.

J'écris

8 ** Demain, Mehdi aura une journée bien chargée ! Aide-toi des dessins pour raconter sa journée.
 Demain matin, Mehdi...



Calculer une soustraction posée

2 * Recopie et calcule ces soustractions posées.

a.

	d	u
	7	①1
-	+12	9
<hr/>		
	.	.

b.

	d	u
	4	①7
-	+11	8
<hr/>		
	.	.

c.

	d	u
	5	①3
-	+13	6
<hr/>		
	.	.

d.

	d	u
	8	①2
-	+14	7
<hr/>		
	.	.

3 * Recopie et calcule ces soustractions posées.

a.

	d	u
	5	4
-	3	7
<hr/>		
	.	.

b.

	d	u
	6	8
-	1	9
<hr/>		
	.	.

c.

	d	u
	3	0
-	1	6
<hr/>		
	.	.

d.

	d	u
	7	3
-	5	8
<hr/>		
	.	.

Poser une soustraction

4 * Pose ces soustractions et calcule.

a. $57 - 38 = \dots$

b. $64 - 46 = \dots$

	d	u
	.	.
-	.	.
<hr/>		
	.	.

	d	u
	.	.
-	.	.
<hr/>		
	.	.

5 * Pose ces soustractions et calcule.

a. $41 - 17 = \dots$

b. $33 - 19 = \dots$

c. $64 - 35 = \dots$

d. $72 - 28 = \dots$

e. $85 - 69 = \dots$

6 * Calcule la différence entre ces nombres en posant la soustraction.

a. 54 et 86

c. 19 et 39

e. 51 et 63

b. 38 et 19

d. 24 et 51

PROBLÈMES

7 * Axel a 45 images. Il en donne 18 à son meilleur ami. Combien lui reste-t-il d'images ?

8 * Léo achète un skateboard à 39 euros. Il donne un billet de 50 euros à la vendeuse. Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre d'argent ?



9 * Un berger a un troupeau de 63 chèvres. Ce matin, 37 chèvres sont sorties de l'enclos. Combien de chèvres ne sont pas sorties ?

À toi de jouer

Reproduis ces étiquettes sur ton cahier et colorie-les de la bonne couleur à l'aide du tableau.

40 - 25

84 - 45

51 - 39

12	13	15
25	27	39