

Mardi 5 mai 2020

CM1

1) **Conjugaison** : Le futur : les verbes en -dre et -oir.

<u>Prendre</u> :	<u>Voir</u> :	<u>Pouvoir</u> :	<u>Vouloir</u> :	<u>Devoir</u> :
Je prendrai	Je verrai	Je pourrai	Je voudrai	Je devrai
Tu prendras	Tu verras	Tu pourras	Tu voudras	Tu devras
Il prendra	Il verra	Il pourra	Il voudra	Il devra
Nous prendrons	Nous verrons	Nous pourrons	Nous voudrons	Nous devrons
Vous prendrez	Vous verrez	Vous pourrez	Vous voudrez	Vous devrez
Ils prendront	Ils verront	Ils pourront	Ils voudront	Ils devront

Exercice 1 : Recopie les verbes conjugués au futur et indique leur infinitif.

- La sonde spatiale atteindra Mars en 2017.
- Tu tontras la pelouse ce week-end.
- Il ne pourra plus jouer au tennis s'il pleut.
- Vous devrez faire une radiographie.
- Ne verront-ils pas le feu d'artifice ce soir ?

Exercice 2: Conjugue les verbes entre parenthèses au futur.

- En août, il ne (pleuvoir) pas beaucoup.
- Je (revoir) mon cousin le mois prochain.
- Nous (recevoir) des nouveaux livres à la rentrée.
- Les enfants (devoir) apprendre cette poésie.
- Emma (vouloir) un nouveau manteau pour l'hiver.

Exercice 3 : Réécris ces phrases en mettant les verbes en gras au futur.

- Tu **prends** les albums que tu **veux**.
- Je **dois** traverser quand le feu **passe** au vert.
- Quand il **fait** chaud, on **doit** boire beaucoup.
- Je ne sais pas à quelle heure mes parents **reçoivent** leurs amis.
- Lucas ne **comprend** pas les règles du jeu.

2) **Nombres et calculs** : Soustraire des nombres décimaux

Pour soustraire des nombres décimaux, il faut utiliser la **même technique** que pour les additionner :

- 1) **J'aligne les virgules** sous les virgules et je place la virgule dans le résultat.
- 2) Je place les centaines sous les centaines, les dizaines sous les dizaines... puis **les dixièmes sous les dixièmes...**
- 3) **Je calcule** ensuite l'opération comme d'habitude.

Exemple :

$$\begin{array}{r} 146,97 \\ - 32,65 \\ \hline = 114,32 \end{array}$$

Exercice 1 : Pose et calcule.

$21,9 - 9,3$

$68,4 - 33,33$

$689,67 - 53,45$

$226,82 - 162,29$

3) Problème du jour.

Le directeur d'un camping a installé un récupérateur d'eau de pluie pour arroser une partie de son terrain.

Le récupérateur peut contenir jusqu'à 950 litres.

Si le directeur installait 12 récupérateurs d'eau, quelle quantité d'eau de pluie pourrait-il stocker ?

4) Range dans l'ordre alphabétique.

Boire – porter – balade – cheval – mariage – balader – chien – magie – porte – discuter

5) Tables de multiplication

$5 \times 7 - 9 \times 7 - 3 \times 5 - 5 \times 6 - 4 \times 9$

$7 \times 3 - 8 \times 4 - 9 \times 10 - 2 \times 7 - 4 \times 6$