

## Déroulement de la journée de mardi 27 avril :

### Accueil

**Mathématiques** : diviser par 10 100 1 000. Nous commençons par quelques révisions puis vous allez diviser pour obtenir des nombres entiers.

### Récréation

**Etude de la langue** : L'impératif. Après vous être entraîné à l'oral avec moi, vous travaillerez sur l'objectif 1 : reconnaître les verbes à l'impératif

### Repas

**EMC**: Agir contre le harcèlement. Nous allons reprendre le travail de la dernière fois, puis travailler sur l'effet de groupe.

**Chant** : Je vous remets les enregistrements de sous l'océan pour vous entraîner

**Arts visuels** : à vos crayons à papier pour construire la gare Saint Lazare en perspective

### Récréation

**Histoire** : La fin de la guerre et la signature de l'armistice

## Devoirs pour jeudi 29 avril 2021 :

Orth : mots de dictée

lect de cheval de guerre, les chapitres 12 et 13 (j'ai distribué les fiches de résumé hier)  
+ lect orale 1

Conj : exercice sur le futur pour préparer l'évaluation de la semaine prochaine

orth : pour les enfants qui ont eu la fiche de dictée, bien préparer vos mots

27/04/21

- La pression
- le prétexte
- la preuve
- la prise
- le prisonnier

Mets le verbe entre parenthèses au futur :

1. Vous (remplir) les bouteilles d'eau.
2. (Finir)-vous votre travail demain ?
3. Vous (découper) ce papier avec soin.
4. Vous ne (réagir) pas quand on vous le dira.
5. Nous, nous ne (rester) pas à l'étude demain.

**F**

**105**

L'exercice de ce soir, la correction est sur  
la page suivante!

Mets le verbe entre parenthèses au futur :

1. Vous (remplir) les bouteilles d'eau.
2. (Finir)-vous votre travail demain ?
3. Vous (découper) ce papier avec soin.
4. Vous ne (réagir) pas quand on vous le dira.
5. Nous, nous ne (rester) pas à l'étude demain.

105

Mets le verbe entre parenthèses au futur :

1. Vous (*remplir*) les bouteilles d'eau.
2. (Finir)-vous votre travail demain ? *Finirez*
3. Vous (découper) ce papier avec soin. *découperez*
4. Vous ne (réagir) pas quand on vous le dira.
5. Nous, nous ne (rester) pas à l'étude demain.

*réagirez*  
*resterons*

Consigne : RecopieGr  
484Recopie et colore en violet les  
adjectifs.Indique si les adjectifs sont attributs ou épithètes :

Un **violet** vent du nord semblait les ralentir. Le train **rapide**  
est un moyen de transport très **utilisé**. Ce sentier **rouge**  
semble le chemin le plus **court**. Ce **petit** train est un omnibus  
très **régulier**. Son **vieux** chauffeur a l'air **fatigué** après ce **long**  
voyage.

violet : épithète

rapide : épithète

utilisé : attribut

rouge : épithète

court : épithète

petit : épithète

régulier : épithète

vieux : épithète

fatigué : attribut

long : épithète

La correction de l'exercice de lundi soir

20/10/24

Prénom: \_\_\_\_\_

$5 \times 10 = \underline{50}$ $12 \times 10 = \underline{120}$ $5 \times 100 = \underline{500}$ $2 \times 1\,000 = \underline{2\,000}$ $6 \times 10 = \underline{60}$ $30 \times 30 = \underline{900}$ $14 \times 100 = \underline{1\,400}$ $25 \times 1\,000 = \underline{25\,000}$ $9 \times 10 = \underline{90}$ $32 \times 100 = \underline{3\,200}$  TOTAL: _____ / 10	$50 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $12 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $50 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $23 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $60 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ $14 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$ $20 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $54 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $301 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$  TOTAL: _____ / 10	$5 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$ $50 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $32 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $56 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $64 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $60 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ $14 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $32 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$  TOTAL: _____ / 10	$56 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $54 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $18 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $24 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $56 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ $47 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ $100 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $96 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$  TOTAL: _____ / 10
$5 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $12 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 200$ $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 120$ $30 \times 90 = \underline{\hspace{2cm}}$ $14 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ $40 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$ $900 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 5$ $12 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 5$ $20 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ $14 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ $25 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ $9 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$50 \times \underline{\hspace{2cm}} = 5\,000$ $12 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1\,200$ $50 \times \underline{\hspace{2cm}} = 50$ $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 200$ $6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 3\,600$ $3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 3\,000$ $7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 700$ $25 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2\,500$ $90 \times \underline{\hspace{2cm}} = 900$ $23 \times \underline{\hspace{2cm}} = 460$	$42 \times \underline{\hspace{2cm}} = 42\,000$ $200 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2\,000$ $25 \times \underline{\hspace{2cm}} = 250$ $56 \times \underline{\hspace{2cm}} = 560$ $12 \times \underline{\hspace{2cm}} = 240$ $8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1\,600$ $63 \times \underline{\hspace{2cm}} = 6\,300$ $96 \times \underline{\hspace{2cm}} = 960$ $3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 900$ $3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1\,200$

$50 \times 10 = \underline{500}$	$50 \times 100 = \underline{5\,000}$
$12 \times 100 = \underline{1\,200}$	$23 \times 1\,000 = \underline{23\,000}$
$50 \times 100 = \underline{5\,000}$	$60 \times 10 = \underline{600}$
$23 \times 1\,000 = \underline{23\,000}$	$30 \times 30 = \underline{900}$
$60 \times 10 = \underline{600}$	$14 \times 200 = \underline{2\,800}$
$30 \times 30 = \underline{900}$	$20 \times 1\,000 = \underline{20\,000}$
$14 \times 200 = \underline{2\,800}$	$54 \times 10 = \underline{540}$
$20 \times 1\,000 = \underline{20\,000}$	$301 \times 100 = \underline{30\,100}$
$54 \times 10 = \underline{540}$	
$301 \times 100 = \underline{30\,100}$	