

# Mardi 14 avril 2020

## 1) DICTEE : Les mots invariables

✚ Apprendre les mots de 91 à 95

## 2) GRAMMAIRE : Les déterminants possessifs (Nouvelle leçon)

✚ Tout d'abord, regarde la petite vidéo. Clique sur le lien suivant ou recopie-le : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/les-determinants/les-determinants-possessifs.html>

✚ Ensuite, lis bien la leçon.

### Les déterminants possessifs

Un déterminant possessif indique à qui appartient ce dont on parle.

singulier		pluriel
masculin	féminin	masculin/ féminin
mon, ton, son	ma, ta, sa	mes, tes, ses
notre, votre, leur		nos, vos, leurs

Exemple :

C'est **ma** famille !



✚ Enfin, fais les exercices suivants.

### Les déterminants possessifs

#### 1) Recopie uniquement les déterminants possessifs avec les noms qu'ils accompagnent.

Ex : La chatte nourrit son chaton. → son chaton

- Je vais à l'école avec mes amis. → .....
- Le chien a dévoré son os. → .....
- Rentre-vite tes petits dans l'étable. → .....
- Le berger rentre ses moutons au son du pipeau. → .....
- Ma trousse est dans mon cartable. → .....

## 2) Complète les phrases avec le déterminant possessif qui convient.

- a) L'oiseau nourrit ..... petits.
- b) Range ..... chambre !
- c) Il a mis ..... pantalon à l'envers.
- d) L'enfant a déballé tous ..... jouets.
- e) Corinne vient voir ..... à l'école.
- f) J'ai mis ..... manteau.

## 3) **CALCUL :** ► **Les tables de multiplication**

✚ Révise tes tables.

✚ Fais l'exercice.

### Complète.

$2 \times 7 = \dots$	$\dots \times 6 = 12$
$9 \times 3 = \dots$	$4 \times \dots = 16$
$6 \times 7 = \dots$	$\dots \times 5 = 45$
$5 \times 2 = \dots$	$2 \times \dots = 18$
$7 \times 7 = \dots$	$6 \times \dots = 36$
$3 \times 6 = \dots$	$\dots \times 6 = 24$
$8 \times 10 = \dots$	$9 \times \dots = 0$
$4 \times 5 = \dots$	$4 \times \dots = 28$

## ► **La multiplication à 2 chiffres : technique opératoire**

**(Nouvelle leçon)**

✚ Tout d'abord, regarde la petite vidéo. Clique sur le lien suivant ou recopie-le :  
<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplication-par-un-nombre-a-plusieurs-chiffres/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html>

✚ Ensuite, lis bien la leçon.

→ La leçon se trouve sur la page 3

# La multiplication à 2 chiffres : technique opératoire

Exemple :  $425 \times 24 = ?$

**1<sup>ère</sup> étape** : On commence d'abord par multiplier 425 par 4 unités.

$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{1} \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{x} \phantom{1} \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{x} \phantom{1} \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{x} \phantom{1} \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$4 \times 5 = 20$ , on pose **0** et on retient **2**  
 $4 \times 2 = 8$ , plus **2** de retenue = **10**, on pose **0** on retient **1**  
 $4 \times 4 = 16$ , plus **1** de retenue = **17**

**2<sup>ème</sup> étape** : On multiplie 425 par 2 dizaines c'est à dire par **20**.

$$\begin{array}{r} \phantom{x} \phantom{1} \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{x} \phantom{1} \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{x} \phantom{1} \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{x} \phantom{1} \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{7} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 8 \phantom{5} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

On commence par poser le « **0** ».  
Ensuite on calcule  $425 \times 2$   
 $2 \times 5 = 10$ , on pose **0** et on retient **1**  
 $2 \times 2 = 4$ , plus **1** de retenue = **5**, on pose **5**  
 $2 \times 4 = 8$

**3<sup>ème</sup> étape** : On additionne les deux résultats intermédiaires  $1700 + 8500$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{+} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{+} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{+} \phantom{1} \phantom{0} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{1} \phantom{0} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Donc,  $425 \times 24 = 10\,200$

 **Enfin, fais l'exercice suivant**

La multiplication à 2 chiffres : technique opératoire


**Pose et effectue.**

$24 \times 12 = \dots\dots\dots$

$524 \times 32 = \dots\dots\dots$

→ (pour ceux qui savaient déjà multiplier par un nombre à 2 chiffres avant les vacances du mois de mars)

**4) PROBLEME**

 Résous le problème suivant :

Il y a deux ans, les deux chats Minou et Pacha avaient 15 ans à eux deux. Maintenant Minou a 13 ans.

Quel âge a Pacha ?

A) 3 ans

B) 4 ans

C) 5 ans

D) 6 ans

E) 7 ans