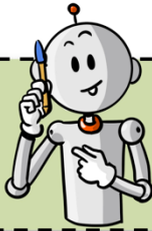


Lundi 30 mars 2020

Grammaire

Nouvelle leçon à apprendre



Grammaire en Les déterminants

Gram6

Le **déterminant** est un mot placé devant le *nom*.....

Il indique le *genre*..... et le *nombre*..... de ce **nom**.



● Il existe plusieurs sortes de déterminants :

- Les *articles indéfinis*..... : *un, une, des*.....
- Les *articles définis*..... : *le, la, l', les*.....



Attention aux articles définis contractés :

à + le = au de + le = du
à + le = aux de + les = des



● Les *déterminants possessifs*..... :

<i>mon</i>	<i>ma</i>	<i>mes</i>	<i>notre</i>	<i>nos</i>
<i>ton</i>	<i>ta</i>	<i>tes</i>	<i>votre</i>	<i>vos</i>
<i>son</i>	<i>sa</i>	<i>ses</i>	<i>leur</i>	<i>leurs</i>

● Les *déterminants démonstratifs*..... :

ce, cet, cette, ces..... *ce*..... *soir*..... *cette*..... *journée*.....

1 Réécris les phrases en mettant les groupes nominaux au singulier. Fais les accords nécessaires :

- Jules range ses livres. : — *Jules range son livre.* —
- J'ai vu mes cousins au cinéma. : — *J'ai vu mon cousin au cinéma.* —
- Nous parlons à nos voisins. : — *Nous parlons à notre voisin.* —
- J'apprécie vos blagues. : — *J'apprécie ta blague.* —
- Leurs crayons sont neufs. : — *Leur crayon est neuf.* —

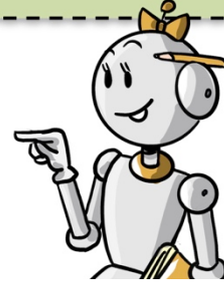


Grammaire cm

Les déterminants

Exo !

- 1** Colorie
- les articles définis en bleu
 - les articles indéfinis en rouge
 - les articles définis contactés jaune
 - les déterminants possessifs en vert
 - les déterminants démonstratifs en gris



la	une	son	aux	des	cette	sa	l'	un
un	leur	du	ce	les	une	cet	nos	un
ce	au	leurs	la	tes	le	mon	des	vos
tes	des	ses	ces	le	du	ces	ton	des

Calcul

Calcule ces multiplications :

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 4 \\ \hline 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 3 \\ \hline 2475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 5 \\ \hline 2040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 859 \\ \times 2 \\ \hline 1718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 3 \\ \hline 270 \end{array}$$

Numération

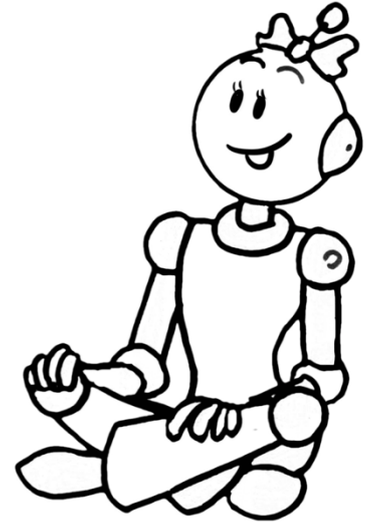
Ecris les nombres en chiffres.

8 unités + 7 centaines = 78

4 centaines + 34 unités = 434

34 dizaines + 9 unités = 349

5 centaines + 58 unités = 558



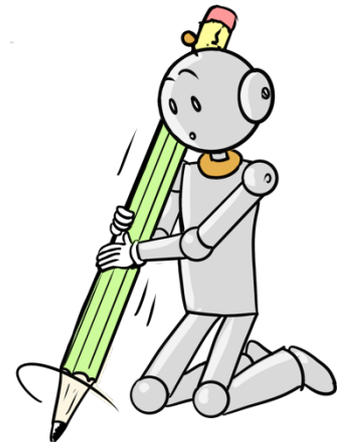
Coloriage magique :

rouge < 100

bleu entre 200 et 400

jaune entre 401 et 500

gris > 500



99	658 + 179		158 + 445	499
	35 + 46	468	309	53 + 28
198 + 109	437 + 49	68	358	459
	52 + 39	498	395	75 + 17
479	418 + 199		388 + 159	78

2

$0 \times 2 = 0$
 $1 \times 2 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $3 \times 2 = 6$
 $4 \times 2 = 8$
 $5 \times 2 = 10$
 $6 \times 2 = 12$
 $7 \times 2 = 14$
 $8 \times 2 = 16$
 $9 \times 2 = 18$
 $10 \times 2 = 20$
 $11 \times 2 = 22$

3

$0 \times 3 = 0$
 $1 \times 3 = 3$
 $2 \times 3 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $4 \times 3 = 12$
 $5 \times 3 = 15$
 $6 \times 3 = 18$
 $7 \times 3 = 21$
 $8 \times 3 = 24$
 $9 \times 3 = 27$
 $10 \times 3 = 30$
 $11 \times 3 = 33$

4

$0 \times 4 = 0$
 $1 \times 4 = 4$
 $2 \times 4 = 8$
 $3 \times 4 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $5 \times 4 = 20$
 $6 \times 4 = 24$
 $7 \times 4 = 28$
 $8 \times 4 = 32$
 $9 \times 4 = 36$
 $10 \times 4 = 40$
 $11 \times 4 = 44$

5

$0 \times 5 = 0$
 $1 \times 5 = 5$
 $2 \times 5 = 10$
 $3 \times 5 = 15$
 $4 \times 5 = 20$
 $5 \times 5 = 25$
 $6 \times 5 = 30$
 $7 \times 5 = 35$
 $8 \times 5 = 40$
 $9 \times 5 = 45$
 $10 \times 5 = 50$
 $11 \times 5 = 55$

6

$0 \times 6 = 0$
 $1 \times 6 = 6$
 $2 \times 6 = 12$
 $3 \times 6 = 18$
 $4 \times 6 = 24$
 $5 \times 6 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $7 \times 6 = 42$
 $8 \times 6 = 48$
 $9 \times 6 = 54$
 $10 \times 6 = 60$
 $11 \times 6 = 66$

7

$0 \times 7 = 0$
 $1 \times 7 = 7$
 $2 \times 7 = 14$
 $3 \times 7 = 21$
 $4 \times 7 = 28$
 $5 \times 7 = 35$
 $6 \times 7 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $8 \times 7 = 56$
 $9 \times 7 = 63$
 $10 \times 7 = 70$
 $11 \times 7 = 77$

8

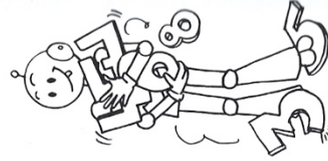
$0 \times 8 = 0$
 $1 \times 8 = 8$
 $2 \times 8 = 16$
 $3 \times 8 = 24$
 $4 \times 8 = 32$
 $5 \times 8 = 40$
 $6 \times 8 = 48$
 $7 \times 8 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $9 \times 8 = 72$
 $10 \times 8 = 80$
 $11 \times 8 = 88$

9

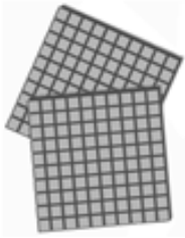
$0 \times 9 = 0$
 $1 \times 9 = 9$
 $2 \times 9 = 18$
 $3 \times 9 = 27$
 $4 \times 9 = 36$
 $5 \times 9 = 45$
 $6 \times 9 = 54$
 $7 \times 9 = 63$
 $8 \times 9 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $10 \times 9 = 90$
 $11 \times 9 = 99$

10

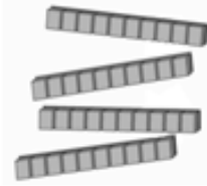
$0 \times 10 = 0$
 $1 \times 10 = 10$
 $2 \times 10 = 20$
 $3 \times 10 = 30$
 $4 \times 10 = 40$
 $5 \times 10 = 50$
 $6 \times 10 = 60$
 $7 \times 10 = 70$
 $8 \times 10 = 80$
 $9 \times 10 = 90$
 $10 \times 10 = 100$
 $11 \times 10 = 110$



Centaines



Dizaines



Unités



Orthographe

ORTHOGRAPHE Bien lire la leçon

Faire l'exercice (en fonction du groupe de dictée)

Orthographe 21

Les accents (1) : é/è/ê

L'écume se dresse. C'est la tempête. La mer est en colère.

- L'accent **aigu** sur un « e » produit le son [e], comme dans « étoile ».

Exemple : l'écume.

- L'accent **grave** sur un « e » produit le son [ɛ], comme dans « cuillère ».

Exemple : la colère.

- L'accent **circumflexe** sur un « e » produit aussi le son [ɛ], comme dans « forêt », mais il est beaucoup plus rare.

Exemple : la tempête.

Complète les mots avec « é » ou « è ».

Complète les mots avec « é » ou « è ».

une sorci.ère

un sortil.ège

la f.ée

une sir.ène

l'.écume

la beaut.é

la col.ère

une .émotion

la ch.èvre

le pr.é.

Problème

Tirobot monte sur le manège. Il fait 5 tours de manège.
Chaque tour de manège coûte 4 €.

Combien d'argent Tirobot a-t-il dépensé en tout ?

Recherche

Opération(s)

Calcul(s)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

Phrase réponse

Tirobot a dépensé 20 €



Lecture

Dans chaque phrase, entoure celui des deux mots qui convient.

1 Les cambrioleurs ont percé le coffre-fort et volé des bijoux.
bercé

2 Le jardinier a fait de bonnes affaires, il a vendu tous ses légumes au marché.
fendu

3 Le tireur à la carabine s'entraîne, il vise le centre de la cible.
visse

4 Les ouvriers ont pavé notre salle à manger avec de beaux carreaux rouges.
bavé

5 Pour calmer sa faim, Pierrot croque une tablette de chocolat.
craque