

CORRECTION

Les déterminants possessifs

1. Souligne les déterminants possessifs et recopie-les avec le nom qu'ils accompagnent.

Ex : Je prends mon stylo. → mon stylo

- a) Les caméléons attrapent leurs proies avec la langue. → **leurs proies**
- b) La femelle pond ses œufs dans la terre. → **ses œufs**
- c) Ma mère déteste ces animaux. → **Ma mère**

2. Associe un mot de chaque liste pour écrire des groupes nominaux.

ses **gommes** ou **cahiers**
ta **règle** ou **trousse**
leurs **cahiers** ou **gommes**
mon **crayon**
sa **trousse** ou **règle**

~~crayon~~
gommes
règle
~~cahiers~~
~~trousse~~

3. Complète en suivant l'exemple.

*Exemple : L'album est à **lui**. → C'est **son** album.*

- a) Les cartables sont à **elles**. → Ce sont **ses** cartables.
- b) La balle est à **toi**. → C'est **ta** balle.
- c) Le stylo est à **moi**. → C'est **mon** stylo.
- d) Les livres sont à **nous**. → Ce **sont nos** livres.

4. Complète chaque phrase.

*Exemple : C'est **ma** voiture, elle est à **moi**.*

- a. C'est **ta** bille, elle est à **toi**.
- b. C'est **votre** chien, il est à **vous**.
- c. Ce sont **mes** livres, ils sont à **moi**.
- d. Ce sont **tes** jouets, ils sont à **toi**.

5. Complète les articles définis par des déterminants possessifs.

*Exemple : Il a dépensé toutes **les** économies. → Il a dépensé toutes **ses** économies.*

- a) **Le** chien a dévoré **l'**os. → **Mon** (**Notre**, **Votre**) chien a dévoré **son** os.
- b) N'oublie pas d'emporter **le** pull ! → N'oublie pas d'emporter **ton** (**son**, **notre**, **votre**, **leur**) pull !
- c) Mange tous **les** légumes ! → Mange tous **tes** légumes !

d) Ethan a apporté **le** ballon pour jouer avec **les** copains. → Ethan a apporté **son** ballon pour jouer avec **ses** copains.

Les tables de 6 et 7

Complète.

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 4 = 28$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 0 = 0$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 9 = 54$

Multiplier par 20, par 30

Calcule.

$36 \times 20 = 720$	$23 \times 30 = 690$
$57 \times 20 = 1\ 140$	$32 \times 30 = 960$
$24 \times 20 = 480$	$19 \times 30 = 570$
$40 \times 20 = 800$	$70 \times 30 = 2\ 100$

La multiplication à 2 chiffres : technique opératoire

Pose et effectue.

$36 \times 21 = 756$

$684 \times 63 = 43\ 092$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 36 \\
 \times 21 \\
 \hline
 36 \\
 + 720 \\
 \hline
 756
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 21 \\
 \hline
 684 \\
 \times 63 \\
 \hline
 2052 \\
 + 41040 \\
 \hline
 43092
 \end{array}$$

Problème

Tous les nombres de trois chiffres différents utilisant seulement les chiffres 1, 3 et 5 sont : 135, 153, 315, 351, 513 et 531. Il y en a 6.