

## Grammaire : les déterminants possessifs

Défi langue page 31,

- a. jouets → ses/vos
- b. train électrique → ton/son
- c. poupée → ta/ma/sa
- d. cheval à bascule → mon/son/leur

Le nom au pluriel accepte les déterminants pluriels proposés. Des personnes différentes peuvent posséder une poupée : elle peut m'appartenir (*ma*), t'appartenir (*ta*) ou lui appartenir (*sa*). On peut procéder ainsi pour chacun des noms.

n° 3 page 31,

- b. mon, ton, son, notre
- e. votre, ses, sa, ton

n° 4 page 31

- a. ta trompette
- b. son agneau
- c. tes petits
- d. ses moutons

n°5 page 31.

- ma robe/veste
- notre pantalon/robe/veste
- ta robe/veste
- leurs vêtements/chaussures
- son pantalon

## Maths (calcul) : Multiplication : la décomposition

$17 \times 2 =$

Multiples de 10 →

Unités →

$17 = 10 + 7$

	×	2	
10			$(2 \times 10) = 20$
7			$(2 \times 7) = 14$
			$= 34$

3 - Faire les exercices suivants : Si vous ne pouvez pas imprimer. Recopier les tableaux sur votre cahier de mathématiques.

Monday, the 4th of May

3 - Faire les exercices suivants : Si vous ne pouvez pas imprimer. Recopier les tableaux sur votre cahier de mathématiques.

$25 \times 4 =$

x	4
20	(4 x 20) 80
5	(4 x 5) 20
+	
100	

$43 \times 5 =$

x	5
40	(5 x 40) 200
3	(5 x 3) 15
+	
215	

$52 \times 3 =$

x	3
50	(3 x 50) 150
2	(3 x 2) 6
+	
156	

**ATTENTION:** Bien mettre les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc... pour bien faire l'addition.

$36 \times 2 =$

x	2
30	(2 x 30) 60
6	(2 x 6) 12
+	
72	

$28 \times 3 =$

x	3
20	(3 x 20) 60
8	(3 x 8) 24
+	
84	

$15 \times 4 =$

x	4
10	(4 x 10) 40
5	(4 x 5) 20
+	
60	

$57 \times 5 =$

x	5
50	(5 x 50) 250
7	(5 x 7) 35
+	
285	

$72 \times 3 =$

x	3
70	(3 x 70) 210
2	(3 x 2) 6
+	
216	

$94 \times 4 =$

x	4
90	(4 x 90) 360
4	(4 x 4) 16
+	
376	

4 - Faire les problèmes suivants :

n° 4 page 83

Je cherche le nombre de livres qu'il y a en tout.

**Schéma** : 5 ronds avec 18 à l'intérieur

Il faut faire une multiplication.

$$5 \times 18$$

x	5	
10	(5x10)	50
8	(5x8)	40
		90

Il y a 90 livres en tout.

n° 5 page 83

Je cherche le nombre d'œufs que le poulailler de M. Ricot fournit par semaine.

**Schéma** : 7 ronds avec 530 à l'intérieur      7 ronds car 1 semaine = 7 jours

Il faut faire une multiplication.

$$7 \times 530$$

x	7	
500	(7x500)	3 500
30	(7x30)	210
		3 710

Le poulailler de M. Ricot fournit 3 710 œufs par semaine.