Grammaire: les déterminants possessifs

n° 6 page 31



a. Le chien a dévoré son os.

b. N'oublie pas d'emporter ton pull!

c. Mange tous tes légumes!

d. À deux, nous terminerons nos devoirs plus vite.

e. Julie a apporté son ballon pour jouer avec ses copains.

n° 7 page 31



a. Il a mis sa chaussure.

b. As-tu retrouvé ton livre?

c. Je vais à l'école avec mon ami(e).

d. Vous avez perdu votre papier.

e. Elle a mangé son bonbon.

f. Nous allons voir ma cousine.

n°8 page 31.



a. L'oiseau nourrit ses petits.

b. Range ta chambre!

c. Il a mis son pantalon à l'envers.

d. L'enfant a déballé tous ses jouets.

e. Tinlé vient voir son fils au monastère.

f. J'ai mis mon manteau.

En option : n° 7 page 36



article	déterminant possessif
le, un, les, les, les, les, la	sa, sa, son, ses, sa

Maths (calcul): Multiplication: la décomposition

n° 1 page 82,

$$74 \times 5 = (70 \times 5) + (4 \times 5)$$

= 350 + 20 = 370

X	5
70	350
4	20
	370

$$248 \times 4 = (200 \times 4) + (40 \times 4) + (8 \times 4)$$

= $800 + 160 + 32 = 992$

×	4
200	800
40	160
8	32
	992

$$2 \times 179 = (100 \times 2) + (70 \times 2) + (9 \times 2)$$

= $200 + 140 + 18 = 358$

X	2
100	200
70	140
9	18
	358

$$506 \times 7 = (500 \times 7) + (6 \times 7)$$

= $3500 + 42 = 3542$

×	7
500	3 500
6	42
	3 542

n° 2 page 82

$$12 \times 4 = (10 \times 4) + (2 \times 4)$$

= $40 + 8 = 48$

×	4
10	40
2	8
	48

$$5 \times 36 = (30 \times 5) + (6 \times 5)$$

= $150 + 30 = 180$

X	5
30	150
6	30
	180

$$2 \times 142 = (100 \times 2) + (40 \times 2) + (2 \times 2)$$

= $200 + 80 + 4 = 284$

×	2
100	200
40	80
2	4
	284

$$4 \times 625 = (600 \times 4) + (20 \times 4) + (5 \times 4)$$

= 2 400 + 80 + 20 = 2 500

×	4
600	2 400
20	80
5	20
	2 500

n° 6 page 83

Je cherche le nombre de représentation que donne le cirque Pindor en 1 an.

Il faut faire une multiplication.

$$52 \times 8 = (50 \times 8) + (2 \times 8)$$

= $400 + 16 = 416$

×	8
50	400
2	16
	416

Le cirque Pindor donne 416 représentation par an.

n° 7 page 83

Nombre d'articles	Nom de l'article	Prix à l'unité	Prix total
7	Avion	49 euros	343
10	Train	95 euros	950
8	bateau	149 euros	1 192

Explications en-dessous

$$49 \times 7 = (40 \times 7) + (9 \times 7)$$

= $280 + 63 = 343$

X	7
40	280
9	63
	343

$$? \times 95 = 950$$
 ? est 10

$$8 \times 149 = (100 \times 8) + (40 \times 8) + (9 \times 8)$$

= $800 + 320 + 72 = 1192$

×	8
100	800
40	320
9	72
	1 192

Calculatice :

passer le niveau 4 de <u>Multiplier par des multiples de 10, 100 ou 1 000</u>
passer le niveau 4 de <u>Mémoriser les tables d'addition</u>

passer le niveau 4 de <u>Somme de plusieurs nombres</u>

Je remarque que certains d'entre vous n'ont pas essayé le niveau 3 et le niveau 4!

Tuesday, the 5th of May