

Correction des exercices du vendredi 19 mars

□ Grammaire

n°4 p.32

La maison (La : article défini)

mes grands – parents (mes : déterminant possessif)

un musée (un : article indéfini)

La pluie (La : article défini)

l'après – midi (l' : article défini)

le grenier (le : article défini)

nos photos (nos : déterminant possessif)

le trottoir (le : article défini)

des personnes (des : article indéfini)

n°6 p.33 Pour cet exercice , plusieurs réponses peuvent être données. Il est nécessaire de bien regarder le genre et le nombre du nom commun.

mes / tes / ses / nos / vos / leurs fleurss

mes / tes / ses / nos / vos / leurs gantss

mes / tes / ses / nos / vos / leurs poésiess

mes / tes / ses / nos / vos / leurs calendrierss

Dans cette première colonne, tous les noms communs étaient au pluriel.

ma / ta / sa / notre / votre / leur tante

mon / ton / son / notre / votre / leur histoire

ma / ta / sa / notre / votre / leur raquette

mon / ton / son / notre / votre / leur amitié

Dans cette deuxième colonne, tous les noms communs étaient au singulier.

n°9 p.33

Notre chien avait une particularité : il adorait les cerises et n'hésitait pas à grimper sur le cerisier du jardin pour satisfaire sa gourmandise. Mais les premières branches de l'arbre étaient assez hautes et Oscar ne pouvait sauter jusqu'à elles... Il agrippait donc un pied du petit escabeau que nous utilisions pour la cueillette et tirait celui – ci sous le cerisier ! Et hop, il était au milieu de l'arbre et entamait aussitôt ses agapes...Mon père devait alors le chasser à coups de balai pour qu'il accepte de sauter à terre !

Calcul mental

n°29 p. 131

$5 \times 20 = 100$

$5 \times 50 = 250$

$7 \times 30 = 210$

$9 \times 40 = 360$

$4 \times 40 = 160$

$6 \times 80 = 480$

$8 \times 20 = 160$

$2 \times 60 = 120$

$3 \times 30 = 90$

$7 \times 90 = 630$

n°30 p.131

$6 \times 30 = 180$

Léana va dépenser 180 euros.

Numération

n°1p.28

a. 4 729 < 5 312

d. 1 375 > 1 296

b. 6 091 > 5 499

e. 4 637 < 4 658

c. 8 326 < 8 478

n°6 p.29

a. $2\ \underline{5}96 > 2\ 000 + 500 + 60 + 9$ (car $2\ 000 + 500 + 60 + 9 = 2\ 5\underline{6}9$)

b. $6\ \underline{0}37 < 6\ 000 + 300 + 7$ (car $6\ 000 + 300 + 7 = 6\ \underline{3}07$)

c. $9\ 000 + 20 + 700 > 9\ \underline{2}70$ (car $9\ 000 + 20 + 700 = 9\ \underline{7}20$)

d. $400 + 3\ 000 + 8 < \underline{4}\ 308$ (car $3\ 000 + 400 + 8 = \underline{3}\ 408$)

e. $1\ 89\underline{5} < 800 + 90 + 7 + 1\ 000$ (car $800 + 90 + 7 + 1\ 000 = 1\ 89\underline{7}$)

n°7 p. 29

a. $(3 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (5 \times 10) + 7 < (4 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + 4$
 $\underline{3}\ 757 \qquad \qquad \qquad \underline{4}\ 904$

b. $(5 \times 100) + (2 \times 1\ 000) + 8 + (4 \times 10) > 2\ \underline{4}58$
 $2\ \underline{5}48$

c. $(9 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1\ 000) > (5 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + 8$
 $5\ \underline{9}40 \qquad \qquad \qquad 5\ \underline{9}08$

d. $7\ \underline{3}20 > (2 \times 100) + (7 \times 1\ 000) + 9$
 $7\ \underline{2}09$

e. $(2 \times 1\ 000) + (7 \times 10) < (2 \times 1\ 000) + 3 + (4 \times 100)$
 $2\ \underline{0}70 \qquad \qquad \qquad 2\ \underline{4}03$