

LEAM : Corrections Période 5 / Semaine 3

Français

1) Orthographe : l'accord dans le GN

a. N°2, p 117

un exercice difficile
un paysage splendide
un nouveau rideau

b. N°3, p 117

- a) **des** oiseaux magnifiques (pluriel)
b) un fleuve profond (singulier)
c) un geste maladroit (singulier)
d) ce jardin magnifique (singulier)
e) **des** jongleurs maladroits (pluriel)
f) **des** trous profonds (pluriel)

2) Conjugaison : le passé composé

a. Je cherche, p 178

Les événements racontés par le petit garçon se sont déroulés **avant** le moment où il raconte.

➤ C'est un temps du **passé**.

Je suis allé ...	verbe aller	Ce temps utilise 2 mots pour conjuguer un verbe.
J' ai observé ...	verbe observer	
Le gorille a crié ...	verbe crier	
Nous avons donné ...	verbe donner	
Ils ont volé ...	verbe voler	

b. N°1, p 179

- a) Hier, pour aller au musée, nous avons marché longtemps.
b) Hier, nous avons regardé des portraits de rois.
c) Nous écrirons le compte-rendu de cette sortie.
Impossible : C'est une phrase au futur.

c. N°2, p 179

il a regardé	verbe regarder	2 mots pour conjuguer
j' ai acheté	verbe acheter	2 mots pour conjuguer
elle racontait	verbe raconter	1 mot pour conjuguer >>> <u>intrus</u>
nous avons traversé	verbe traverser	2 mots pour conjuguer

Maths

1) Les nombres : suites

N°6, p 55

- a) $8 - 108 - 208 - 308 - 408 - 508 -$
- b) $62 - 72 - 82 - 92 - 102 - 112 - 122 - 132 - 142 - 152 - 162 -$
- c) $313 - 312 - 311 - 310 - 309 - 308 - 307 - 306 - 305 - 304 - 303 - 302 - 301 - 300 - 299 - 298 -$
- d) $430 - 420 - 410 - 400 - 390 - 380 - 370 - 360 - 350 - 340 - 330 - 320 -$
- e) $584 - 484 - 384 - 284 - 184 - 84 -$
- f) $239 - 229 - 219 - 209 - 199 - 189 - 179 - 169 - 159 - 149 - 139 - 129 -$
- g) $394 - 395 - 396 - 397 - 398 - 399 - 400 - 401 - 402 - 403 - 404 - 405 - 406 - 407 - 408 - 409 - 410 - 411 - 412 - 413 - 414 -$
- h) $67 - 77 - 87 - 97 - 107 - 117 - 127 - 137 - 147 - 157 - 167 - 177 -$

2) Problèmes

a. N°9, p 59

Olga a :	c	d	u
6 billets de 10 € = 6 dizaines		6	0
8 pièces de 1€ = 8 €			8
$60 + 8 = 68$ TOTAL		6	8

Olga a 68 €.

Olga ne peut pas acheter la trottinette car $68 < 79$.

b. N°10, p 59

c	d	u
2	9	8
camionnettes	camions	voitures

L'entreprise a 298 véhicules.

Elle ne peut pas ranger ses véhicules sur un parking de 250 places, car $250 < 298$.

c. N°11, p 59

	c	d	u
Paul	1	5	9
Sacha	2	6	8
$159 + 268 = 427$ TOTAL <i>Vérifie en posant l'addition.</i>	4	2	7

Paul et Sacha ont **427** € à eux deux.

$409 < 427 < 479$, donc ils peuvent acheter le canoë jaune.

3) La monnaie

a. N°2, p 112

Pour avoir un euro, il faut :

a.	2 pièces de 50 centimes, car	$50 + 50 = 100$	$2 \times 50 = 100$
b.	10 pièces de 10 centimes, car	$10+10+10+10+10+$ $10+10+10+10+10= 100$	$10 \times 10 = 100$
c.	5 pièces de 20 centimes, car	$20+20+20+20+20 = 100$	$5 \times 20 = 100$
d.	100 pièces de 1 centimes, car	100 unités = 1 centaine	$100 \times 1 = 100$

b. N°3, p 113

a.	1€50c	
b.	42c	
c.	2€	
d.	55c	

c. N°5, p 113

$$30 + 55 = 85$$

Les achats coutent 85 centimes.

$$1\text{€} = 100 \text{ c}$$

Julie peut acheter la gomme et le taille-crayon car $100 > 85$.

d. Trouver la somme. (exercice sur fiche)

$$12\text{€} - 25\text{€} - 43\text{c} - 61\text{c} - 27\text{€}37\text{c} -$$

4) Géométrie : tracer des polygones

N°1, p 136 :

- Repère bien les nœuds de début et fin avant de tracer un segment (un côté)
- Compte les carreaux depuis le nœud de début, pour repérer le nœud de fin (exemple : 3 vers la droite, 2 vers le bas).

N°3, p 136 :

Relis les consignes, et pour vérifier tes tracés :

- compte bien les carreaux
- contrôle les angles droits.