

Corrections français et math semaine du 8 juin

①

Correction exercices Les synonymes et les contraires 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9 (10)

1) boire → se désaltérer
manger → se nourrir
casser → abîmer
aisément → facilement
gaieté → joie
amusant → drôle

2) courageux } réfléchi } ancien
audacieux } avisé } vétuste
hardi } prudent } vieux
téméraire } sage } antique
raisonnable } périmé

3) savourer } saisir } penser
goûter } s'emparer } méditer
déguster } s'approprier } réfléchir
se régaler } attraper } songer
apprécier } prendre } raisonner

4) tendre → dur
sombre → clair
ennuyeux → amusant
correct → incorrect
paisible → agressif.
flexible → rigide

(2)

- 6) le courage →
la force →
la gentillesse →
la générosité →
l'habilité →
l'intelligence →
la patience →

7) nom	adj	verbe
l'impolitesse	imperméable	décaler
l'insécurité	inégal	décolorer
	incorrect	
	illégal	

- 8) 1 - un enfant délicat → fragile
un tissu délicat → fin
une situation délicate → complexe
2. une expression claire → compréhensible
une peau claire → limpide
une affaire claire → simple.
3. des parts égales → identiques
une humeur égale → constante
des pavés égaux → réguliers

9) 1) a) froides
b) reposé
c) récente

2) a) factice
b) fourbe
c) erroné
d) mensonger

10) 1) un enfant délicat → robuste
un tissu délicat → grossier
une situation délicate → simple

2) une explication claire → complexe
une eau claire → trouble
une affaire claire → obscure

3) des parts égales → inégales.
une humeur égale → changeante
des pavés égaux → irréguliers

①

BLED Les déterminants numériques et les adjectifs de couleurs.

①51 - quatorze pièces
vingt-six volumes
seize tranches
trente-et-un étages
dix-neuf chaînes
cinquante-trois boîtes
quarante-cinq lignes
soixante-treize points
quatre-vingt-sept élèves
quatre-vingt-dix-neuf numéros

①54

Attention
changement
Il faut un trait entre chaque mot.

quatre-mille-cinq-cent-cinquante
quatre-mille huit-cent-dix
dix-mille
douze-mille-quatre-cent-quatre-vingt-treize
quinze-mille
vingt-deux-mille
quarante-mille
cent-mille
trois-millions

①56 des rideaux crème
des couvertures paille
des draps blancs
une pierre vert émeraude
une bouche vermeille

(2) suite 156 -

des nappes bleu marine
des tapis rouille
une perruque châtain clair
une chevelure rousse
des dentelles ivoire
une robe jaune citron
des tissus écarlates
des feux rouges
des corsages rose pâle
des façades ocres

(157) La perle jette des reflets **macrés**.
Les joueurs de l'équipe d'Algérie
portent des maillots **olive**. Les pirates
hissaient des pavillons **noirs**. Les
patineurs ont de superbes combinaisons
mauves. Ce jeune garçon a les yeux
moisette. La carrosserie **gris foncé**
de cette voiture ne me plaît pas -
et mais porte des gants **grenat**. Tu
m'offres un magnifique bouquet
de fleurs **violette**.

Boath correction -

- (A) p 100 - 101 exo 1, 4, 5, 6
- (B) p 122 - 123 exo 2, 5, 7, 9
- (C) p 136 - 137 exo 1, 2, 3, 4, 7, 8, 13, 14, 15.

(A) exo 1. a) pour 5€

1€	5	3	1
2€		1	2
5€			1

4 solutions

b) pour 10€

1€	10	8	6	5	4	2	
2€		1	2		3	4	5
5€				1			2

8 solutions.

- exo 4
- 100g + 20g + 10g
 - 100g + 10g + 10g + 10g
 - 50g + 50g + 20g + 10g
 - 50g + 50g + 10g + 10g + 10g

exo 5

100g	1	1	1	1	1	1	-	-	-
50g	2	2	2	1	1	-	2	2	1
20g	2	1	-	2	1	2	2	1	2
10g	1	2	3	2	3	3	2	3	3
Total	250g	240g	230g	210g	200g	170g	160g	150g	120g

exo 6. a) Sofia a raison (Il faut passer par le lavoir, la grotte et la cascade)

Lucas a raison (Il faut passer par la ferme et la cascade)

b) 2 245 mètres est la distance parcourue pour leur randonnée.

(B) exo 2

$$\begin{array}{r|l}
 3184 & 15 \\
 -30 & \\
 \hline
 018 & 212 \\
 -15 & \\
 \hline
 034 & \\
 30 & \\
 \hline
 04 &
 \end{array}$$

Chaque écureuil aura 212 noisettes.
Il en restera 4 -

exo 5

a)

$$\begin{array}{r|l}
 1515 & 15 \\
 -15 & \\
 \hline
 0015 & 101 \\
 -15 & \\
 \hline
 00 &
 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r|l}
 235 & 23 \\
 -23 & \\
 \hline
 005 & 10
 \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r|l}
 1896 & 17 \\
 -17 & \\
 \hline
 019 & 111 \\
 -17 & \\
 \hline
 026 & \\
 -17 & \\
 \hline
 9 &
 \end{array}$$

$$d) \begin{array}{r|l} 2002 & 24 \\ -192 & 83 \\ \hline 0082 & \\ -72 & \\ \hline 10 & \end{array}$$

$$e) \begin{array}{r|l} 2002 & 20 \\ -20 & 100 \\ \hline 0002 & \end{array}$$

$$f) \begin{array}{r|l} 2002 & 100 \\ -200 & 20 \\ \hline 0002 & \end{array}$$

exo 7

$$d = (25 \times q) + 8$$

Solutions

$$\begin{aligned} 8 &= (25 \times 0) + 8 \\ 33 &= (25 \times 1) + 8 \\ 58 &= (25 \times 2) + 8 \\ 83 &= (25 \times 3) + 8 \end{aligned}$$

exo 9

la farine

$$\begin{array}{r|l} 1800 & 12 \\ -12 & 150 \\ \hline 060 & \\ -60 & \\ \hline 000 & \end{array}$$

Il faut 150g de farine par baguette.

- 12 x 1 = 12
- 12 x 2 = 24
- 12 x 3 = 36
- 12 x 4 = 48
- 12 x 5 = 60

l'eau

$$\begin{array}{r|l} 108 & 12 \\ -108 & 9 \\ \hline 000 & \end{array}$$

Il faut 9cl d'eau par baguette

- 12 x 5 = 60
- 12 x 6 = 72
- 12 x 7 = 84
- 12 x 8 = 96
- 12 x 9 = 108

exo 14

10 - 10,2 - 10,5 - 10,7 - 11 - 11,3 - 11,4 - 11,9 - 12

exo 15

9,8 tous les nombres entre 9,81 et 9,99

10 tous les nombres entre 10,01 et 10,01

10,1

Correction BILAN.

- Unité 6 page 92 - Unité 7 p65 C2

p92
U6

(A) a et d

(B) c

(C) a et c

(D) c

(E) b, c, e

(F) a

(G) b et d

p65
C2
U7

(A) b, c, d, e

(B) b, d

(C) a

→ Pour ceux qui les
ont fait exo 1 le livre
pèse plus de 400g
mais moins de
500g.

Exo 2

b-e-e : impossibles
c est discutable.

b = 3kg c = 200g
e = 1200kg ou 1 tonne
et 200kg.

exo 3 2 dag = 20g
5 kg = 5000g.