

Corrections des lundis et mardis – semaine 1

LUNDI

Mathématiques

N°8 p21

3 564 756 – 23 865 564 – 23 865 564 - 32 765 564 – 32 685 564 – 123 865 564

n°9 p21

182 346 721 – 182 346 821 – 182 356 621 – 182 446 621 – 182 546 721 – 183 146 121

n°10 p 21

108 841 756 – 98 941 675 – 98 481 675 – 98 471 645 – 78 491 665 – 78 481 675

n°3 p 85

à corriger en classe

n°4 p85

a-5 b-8 c-3 d-1 e-11

n°5 p85

a-3 b-8 c-11 d-5 e-4

n°12 p153

$150 \times 3 = 450$

Sybille devra marquer plus de 450 points.

N°1 p 176

100 000 000 cent millions

99 999 999 quatre- vingt-dix-neuf-millions-neuf-cent-quatre-dix-neuf-mille-neuf-cent—quatre-vingt-dix-neuf

Français :

n°2 p37

La caissière me rend → qui ou quoi ex : la monnaie

Les mauvaises herbes envahissent → qui ou quoi ex : le jardin

n°3 page 37

Le médecin examine la plaie puis il la nettoie.

Le jardinier coupe les branches puis il les entasse.

Mamie épice la sauce puis la goûte.

Louna fredonne une chanson et nous la reprenons tous en chœur.

Papa décape le portail puis le vernit.

N°4 p37

Les ouvriers déracinent (l'arbre). → nom masc sing

On te demande de déplacer (la voiture) .→ nom fem sing

Lucas décalque (le dessin). → nom masc sing

Ma mère collectionne (les timbres) .→ nom mas ou nom fem plu

En partant à cette heure, je suis certain que tu manqueras (ton rendez-vous). → nom mas sing

Dans le train, le contrôleur vérifie (le voyageur). → nom mas sing

MARDI

Mathématiques

n°11 p21

139 774 231 – 139 734 311 – 139 674 321 – 139 673 221 – 139 664 421 – 39 664 321

n°12 p21

a- 317000 - nombre entre 317 001 et 317999 – 318 000

b- 3 426 000 – entre 3 426 001 et 0 426 999 – 0 427 000

c- 256 846 680 – entre 256 846 et 256 846 689 – 256 846 690

n°6 p87

a- 1m29s

b- 5m 25s

c- 10m54s

d-3m 53s

e-18m18s

n°7 p87

a- 3h45 – 4h – 4h15 – 4h30 – 4h15

b- 9h45 – 10h15 – 10h45 – 11h15 – 11h45

c- 11h32 – 11h52 – 12h12 – 12h32 – 12h52

n°8 p87

a- 4h30 – 4h – 3h30 – 3h – 2h30 – 2h

b- 5h30 – 5h10 – 4h50 – 4h30 – 4h10 – 3h50

c- 10h19 – 10h09 – 9h59 – 9h49 – 9h39

n°9 p 87

98s – 1m37s – 1h10- 12335s – 3h25m36s

n°10p87

1440m – 781m – 3h05m – 1h05m – 59m – 360s

n°13 p 153

a- $5 \times 10 = 50$

b- $12 \times 10 = 120$

c- $10 \times 7 = 70$

d- $24 \times 10 = 240$

e- $10 \times 37 = 370$

f- $55 \times 10 = 550$

g- $82 \times 10 = 820$

H- $20 \times 10 = 200$

i- $101 \times 10 = 1010$

n°2 p176

$7637 \times 36 = 274932 \text{ Euros}$

n°3 p176

Allemagne 82 329 758 – France 64 057 792 – RU 61 192 700 – Italie 60 192 700 – Espagne - 45 908 600 – Pologne 38 482 919 – Roumanie 22 215 421 – Pays bas 16 159 999 – Grèce 10 737 428 - Portugal 10 707 924 6 Belgique 10 414 336 – Tchéquie 10 211 904

Français

n°5 p 37

L'électricien branche les raccords.

Noé classe le livre dans sa bibliothèque .

Léa rencontre son ami devant le cinéma.

Nous déposons un paquet sur la table.

La maîtresse désignera un élève pour relever les copies.

N°6 p37

Les égyptiens ont élevé des pyramides gigantesques.

Sur ton cahier, tu hachureras la case de gauche.

Les deux cahiers entrèrent en piste en même temps.

Cette photographie illustrera très bien la leçon de géographie.

Cette centrale fournit de l'électricité à toute la région.

N°5 p 81

- .étaient étions
- . lançaient
- . gaspillait
- . découpait
- . trébuchais

n°6 p 81

- ; Quand nous étions petits, nous mangions de tout.
- . Vous aviez peur de ne pas réussir votre test de mathématiques.
- . Les électriciens déroulaient la bobine de fil électrique.
- . Vous aspergiez tous vos petits camarades.
- . Nous chantions plutôt bien.