

Corrections CM2

Travail du jeudi 28 mai 2020

Orthographe : semaine n°29

Cf document joint

Score /61

Acquis > 50

Orthographe : travail sur l'accord du nom et de l'adjectif en genre

- **N° 1 page 88**

Groupes de mots au masculin	Groupes de mots au féminin
Aventurier courageux – enfant joyeux – élève calme – bon danseur – client impatient.	Fidèle lectrice – élève calme – voiture rapide – personne capricieuse – ancienne camarade – silhouette fine.

- **N° 3 page 88**

a- Un écolier fier ; b- un gentil banquier ; c- un sorcier peureux ;
d- un généreux fermier ; e- un infirmier intentionné ; f- un couturier appliqué.

- **N° 4 page 88**

a- Une directrice joyeuse ; b- cette travailleuse soigneuse ; c- une bonne aviatrice ; d- une ânesse boudeuse ; e- une chanteuse amatrice ; f- une comtesse capricieuse ; g- une actrice audacieuse.

Problèmes :

problème n°1. L'organisateur d'une course à pied a reçu 17 050 €. Il y a 2 341 coureurs qui participent à la course. Combien chaque coureur a-t-il payé son inscription ?

Calcul : $17\,050 / 2\,341 = 7,28$ (environ)

Chaque coureur a payé **7,28 €** son inscription.

problème n°2. Si 1 paquet de 6 briquettes de jus de fruit coûte 12,60 €, combien coûte une seule briquette ?

Calcul : $12,60 : 6 = 2,1$

Une seule briquette coûte **2,10 €**

problème n°3. Dans une usine on a rangé 248 000 boîtes dans 4 000 caisses. Combien y a-t-il de boîtes dans une caisse ?

Calcul : $248\ 000 / 4\ 000 = 62$

Il y a 62 boîtes dans une caisse.

Calcul : travail sur arrondir un nombre

- **N° 26 page 155**

789 → 790 ; 1 034 → 1 040 ; 9 673 → 9 680 ; 2 453 → 2 460 ;
3 997 → 4 000.

- **N° 29 page 155**

7 832 → 7 900 ; 10 854 → 10 900 ; 96 549 → 96 600 ;
102 567 → 102 600 ; 89 941 → 90 000.

- **N° 32 page 155**

45 673 → 46 000 ; 896 300 → 897 000 ; 4 530 571 → 4 531 000 ;
67 530 731 → 67 531 000 ; 987 452 030 → 987 453 000.

Score /15
Acquis > 11

Lecture : le Petit Nicolas

Travail du vendredi 29 mai 2020

Orthographe : semaine n°29

Cf document joint

Vocabulaire : les homonymes (V7)

exercice 3 p124

- a) pain des aiguilles de pin
- b) d'encre l'ancre
- c) sel la selle
- d) signe un seul cygne

exercice 4 p 124

- a) pleine
- b) la fin
- c) le nom
- d) de danse
- e) une amende

Calcul mental : moitié, quart, tiers

Géométrie : axe de symétrie

exercice 5p141

Les axes de symétrie pour chaque figure sont les axes suivants :

- a. (d2) b. (d1) et (d2) c. pas d'axe de symétrie

exercice 8p151

- a. non b. oui c. oui
d. oui e. oui

Lecture : une histoire du Petit Nicolas

1. Combien le petit Nicolas a-t-il de copains ?
Il a 8 copains.
2. Quelle est la particularité de l'auto dans le terrain vague ?
L'auto n'a pas de roues.
3. Décris la tenue de Geoffroy.
Il a une chemise rouge, blanche et bleue ; des culottes blanches et bande rouge ; des chaussettes ; des protège-tibias ; des chaussures avec des clous dessous.
4. Pourquoi n'aiment-ils pas les autres de l'école ?
Ils n'aiment pas les autres de l'école parce qu'ils sont bêtes !
5. Pourquoi Agnan se met-il à pleurer ?
Agnan pleure parce qu'il a perdu ses lunettes.
6. Pourquoi le papa vient-il sur le terrain vague ?
Il vient sur le terrain vague parce qu'il les entend crier depuis la maison.
7. Quand est prévu le match (jour et heure) ?
Le match est prévu le dimanche à 3heures.
8. Pourquoi le papa n'a-t-il pas été professionnel ?
9. il s'est blessé il n'était pas assez fort il s'est marié