

Correction du plan de travail N° 1 / Classe du CM2b / Année scolaire 2018/2019

Français / Grammaire / La phrase exclamative .

P48 N° 7 . Transforme les phrases déclaratives en phrases exclamatives en proposant 2 constructions différentes .

- a) Que ce chapeau est joli !
Comme ce chapeau est joli !

- b) Que cet exercice paraît difficile !
Comme cet exercice paraît difficile !

- c) Que nous avons fait un beau voyage !
Comme nous avons fait un beau voyage !

- d) Que les jours sont courts à cette époque de l'année !
Comme les jours sont courts à cette époque de l'année !

- e) Que ce dessert semble délicieux !
Comme ce dessert semble délicieux !

- f) Que cet enfant est drôle !
Comme cet enfant est drôle !

P48 N° 8 . Récris ces phrases en associant une interjection de la 1ère liste à une phrase exclamative .

- A 4
Aie ! Une guêpe m'a piqué !
- B 3
Non ! Ce n'est pas possible !
- C 1
Ouf ! Elle est partie , bon débarras !
- D 2
Oh ! Quelle chance !

P 48 N° 10 . Transforme ces phrases déclaratives en phrases exclamatives sans verbe . IL NE FALLAIT PAS OUBLIER D'ACCORDER LE DETERMINANT

- a) Quels chiens dangereux !
- b) Quel élève bavard !
- c) Quel temps glacial !
- d) Quelle tempête violente !
- e) Quelle chaleur étouffante !

Vocabulaire / Le dictionnaire .

P147 N° 7 . Lis cet article , puis réponds aux questions .

- a) La nature du mot : adjectif .
- b) Ce mot a 2 sens .
- c) Le contraire du 1^{er} sens : inefficace.
- d) L'exemple du 2ème sens : C'est une femme énergique .
- e) Le 1^{er} synonyme du 2ème sens : dynamique .

P 147 N° 8 . Lis cet article puis réponds aux questions .

- a) L'origine de ce mot : ce mot vient de l'anglais .
- b) Son écriture phonétique est donnée pour permettre à tous de savoir comment ce mot se prononce .
- c) Le verbe de la même famille : boycotter .
C'est un verbe du 1^{er} groupe comme chanter .

P150 N° 9 . Retrouve des objets de la maison en remplaçant les noms suivants par le nom qui les précède dans le dictionnaire .

Les réponses dépendent de votre dictionnaire .

Je me charge de corriger vos réponses de façon individuelle lors de la remise de vos cahiers.

P150 N° 11 . Cherche les mots suivants dans un dictionnaire , puis réponds aux questions .

- a) Leur point commun : ce sont des instruments de musique .
- b) Certains dictionnaires nous permettent de vérifier à quoi ressemblent ces objets en nous proposant des illustrations .
Mais ce n'est pas toujours le cas .

Orthographe / L'accord du verbe avec son sujet .

P114 N° 7: Complète les phrases par un sujet de ton choix .

Plusieurs réponses sont possibles .

- a)roule trop vite . Il fait un sujet singulier de type le garçon , il , etc .
- b)dorment toute la journée . Il faut un sujet pluriel de type les enfants, ils,etc .
- c)a soufflé violemment . Il faut un sujet singulier de type le vent ,il, etc .
- d) A quelle heure devons – nous partir ?
- e) Vous (ou quelqu'un et toi) préférez les films comiques .

P 114 N° 8 : Recopie les phrases en choisissant le verbe qui convient .

- a) Les élèves de l'école préparent la kermesse .
- b) Ce sac appartient à ma sœur .
- c) Le musicien et le chanteur répètent un spectacle .
- d) Les lumières , dans cette rue, ne s'allument pas .
- e) Les arbres, à l'approche de l'hiver, perdent toutes leurs feuilles .

P114 N° 9 : Remplace le groupe nominal sujet en gras par le pronom personnel qui convient et conjugue le verbe entre parenthèses au présent .

- a) (Un car de touristes) **Il se gare** devant le musée .
- b) (Une troupe de comédiens) **Elle s'installe** sur la place du village .
- c) (Les rues de la villes) **Elles sont** noires de monde .
- d) (Les gagnants de la compétition) **Ils reçoivent** une médaille .

Orthographe / L'accord dans le groupe nominal .

P111N° 10. Recopie les groupes nominaux en les mettant au pluriel .

Des fleurs jaunes . Des plantes vertes . Des chemises bleues . Des ongles roses .
Des gilets orange. Des troussees rouges . Des ceintures marron .

Les couleurs objets sont invariables comme orange (une orange) marron (un marron).

P111 N° 11 . Recopie le texte en accordant les déterminants et les adjectifs entre parenthèses .

Cette femme âgée était une affreuse sorcière .
Elle portait des gants noirs pour cacher ses doigts crochus .
Petite et bossue, elle cachait sous un grand chapeau à larges bords des longs cheveux sales .
Une cape et des bottines noires complétaient sa tenue .

P111 N° 12 . Recopie le texte en remplaçant un petit garçon par une petite fille .

Camille est une petite fille qui possède de nombreuses qualités .
C'est une élève curieuse , appliquée et consciencieuse , toujours respectueuse des autres .
Comme elle est habile musicienne , ses parents souhaiteraient qu'elle devienne une grande pianiste.
Mais excellente nageuse , Camille espère devenir une championne olympique .

Mathématiques / Numération .

P19 N° 4 . Encadre les nombres à la dizaine de millions près .

- a) $487\ 360\ 000\ 000 < 487\ 365\ 921\ 254 < 487\ 370\ 000\ 000$
- b) $36\ 690\ 000\ 000 < 36\ 698\ 142\ 068 < 36\ 700\ 000\ 000$
- c) $59\ 250\ 000\ 000 < 59\ 254\ 301\ 258 < 59\ 260\ 000\ 000$
- d) $799\ 650\ 000\ 000 < 799\ 656\ 802\ 875 < 799\ 660\ 000\ 000$

P 19 N° 5 . Encadre les nombres à la centaine de mille près .

- a) $47\ 925\ 100\ 000 < 47\ 925\ 145\ 021 < 47\ 925\ 200\ 000$
- b) $103\ 892\ 400\ 000 < 103\ 892\ 487\ 985 < 103\ 892\ 500\ 000$
- c) $985\ 675\ 200\ 000 < 985\ 675\ 289\ 985 < 985\ 675\ 300\ 000$
- d) $98\ 978\ 100\ 000 < 98\ 978\ 157\ 257 < 98\ 978\ 200\ 000$

Mathématiques / Calcul / L'addition .

P23 N° 5 . Pose et effectue les additions suivantes .

- a) $36\ 154 + 3\ 897 + 587\ 621 = 627\ 672$
- b) $47\ 250 + 657\ 140 + 1\ 754\ 219 = 2\ 458\ 609$
- c) $352\ 004 + 6\ 547\ 249 + 1\ 214 = 6\ 900\ 467$

Mathématiques / Calcul / La soustraction .

P25 N° 5 . Pose et effectue les soustractions . Fais ensuite la preuve .

- a) $456\ 987 - 235\ 154 = 221\ 833$
- b) $6\ 985\ 124 - 259\ 879 = 6\ 725\ 245$
- c) $321\ 587 - 89\ 689 = 231\ 898$
- d) $4\ 587\ 658 - 978\ 978 = 3\ 608\ 680$

Vérifications :

$$221\ 833 + 235\ 154 = 456\ 987$$

$$6\ 725\ 245 + 259\ 879 = 6\ 985\ 124$$

$$231\ 898 + 89\ 689 = 321\ 587$$

$$3\ 608\ 680 + 978\ 978 = 4\ 587\ 658$$

Mathématiques / Calcul / La multiplication .

P67 N° 4 . Pose puis effectue les multiplications suivantes .

- a) $452 \times 635 = 287\,020$
- b) $4\,623 \times 947 = 4\,377\,981$
- c) $8\,375 \times 284 = 2\,378\,500$
- d) $89\,652 \times 754 = 67\,597\,608$
- e) $35\,481 \times 978 = 34\,700\,418$

P69 N° 3 . Pose puis effectue les multiplications suivantes .

- a) $7\,056 \times 25 = 176\,400$
- b) $82\,078 \times 651 = 53\,432\,778$
- c) $20\,603 \times 456 = 9\,394\,968$
- d) $36\,009 \times 85 = 3\,060\,765$
- e) $405\,008 \times 754 = 305\,376\,032$

Mathématiques / Problèmes

P 33 N°1 . Quelle quantité de farine va-t-il transporter ?

Phrase réponse : Il va transporter 4 915 kg de farine .

Recherches : $3\,540 + 1\,375 = 4\,915$

P33 N° 2 . Combien de km Jim a-t-il parcourus en 2012 ?

Phrase réponse : Jim a parcouru en 2012

Recherches : $52\,147 + 4\,856 = 57\,003$

P33 N° 3 . Quelle somme a-t-elle dépensée ?

Phrase réponse : Elle a dépensé 185 euros .

Recherches : $75 + 35 = 110$ (le prix de la veste)
 $110 + 75 = 185$ (le prix de la veste + le prix de la jupe)

P33 N° 4 . Quelle quantité de carburant a-t-il livrée ?

Phrase réponse : Il a livré 4 925 litres de carburant.

Recherches : $8\,500 - 3\,575 = 4\,925$

P33 N° 5 . Quelle est la différence de superficie entre l’Australie et le Brésil , entre la France et le Brésil , entre la France et l’Australie ?

Phrase réponse:La différence de superficie entre l’ Australie et le Brésil est de 860 452 km²

Recherches : $8\,547\,906 - 7\,687\,454 = 860\,452$

Phrase réponse :La différence de superficie entre la France et le Brésil est de 8 000 876 km²

Recherches : $8\,547\,906 - 547\,030 = 8\,000\,876$

Phrase réponse : La différence de superficie entre la France et l’ Australie est de 7 140 424 km².

Recherches : $7\,687\,454 - 547\,030 = 7\,140\,424$

Mathématiques / Calcul Mental

Les fiches auto-correctives seront disponibles en classe à la rentrée .

Mathématiques / Géométrie

Voici les patrons du cube

Les 11 patrons d'un cube

