

Corrections du jeudi 4 juin

Problème 1 : Jules et son frère comparent le contenu de leur tirelire. Jules a économisé 17,38€ et son frère 14,74€.

Combien Jules possède-t-il de plus que son frère ?

$$17,38 - 14,74 = 2,64$$

Jules possède 2,64 € de plus que son frère.

Problème 2 (plus difficile) : César s'est acheté des patins à roulettes qu'il a payés 34,85€, des coudières coûtant 18,50€ et des protèges-genoux à 27€. Il aurait aimé s'acheter des rollers mais il n'avait pas assez d'argent : en ne prenant ni les coudières, ni les protèges-genoux, il lui aurait manqué 9€.

a) Quelle somme a-t-il dépensé ?

$$34,85 + 18,50 + 27 = 80,35$$

Il a dépensé 80,35 €.

b) Quel est le prix d'une paire de rollers ?

$$18,50 + 27 + 9 = 54,5$$

Le prix d'une paire de rollers est 54,50 €.

Le passé composé – 1^{er} groupe

1°) Relis comme il convient.

Le chat	*	ont sauté à la corde.
Vous	*	ai jeté mon dessin à la poubelle.
J'	*	avons acheté du pain.
Nous	*	as bronzé sur la plage.
Les filles	*	avez joué de la musique.
Tu	*	a attrapé une souris.

2°) Recopie chaque phrase avec le sujet proposé (les verbes conjugués sont soulignés).

- Nous avons écouté un CD. => J' ai écouté un CD
- Tu as regardé les oiseaux à la jumelle. => Vous avez regardé les oiseaux.
- Elle a tricoté une écharpe rouge. => Elles ont tricoté une écharpe rouge.
- Ils ont ramassé des pommes. => Il a ramassé des pommes
- J'ai trouvé un oiseau blessé. => Tu as trouvé un oiseau blessé.
- Vous avez joué avec vos camarades. => Nous avons joué avec vos camarades.

3°) Conjugue les verbes entre parenthèses au passé composé (verbe avoir au présent + participe passé).

- Hier, nous (dessiner) avons dessiné des voitures.
- Ce matin, le réveil (sonner) a sonné à sept heures.
- La semaine dernière, j' (inviter) ai invité mes amis chez moi.
- Vous (caresser) avez caressé le chaton. Il (miauler) a miaulé
- Les voitures (déraper) ont dérapé sur le verglas.
- Tu (croquer) as croqué des céréales.

4°) Ecris ces verbes au passé composé dans la bonne colonne (essaie les deux possibilités avant de te décider).

regardé le spectacle - allé chez le coiffeur - arrivé de bonne heure - terminé le travail - mangé une banane - resté à la maison - entré dans la classe

J'ai ...	Je suis...
regardé le spectacle	allé chez le coiffeur
terminé le travail	arrivé de bonne heure
mangé une banane	resté à la maison
	entré dans la classe

5°) Complète avec le pronom personnel qui convient.

Hier,*elle*..... a soufflé ses bougies d'anniversaire.

L'année dernière,*nous*..... avons voyagé.

Il y a deux jours,*tu*..... as planté des arbres.

Avant-hier,*ils*..... ont mangé des épinards à la cantine.

Hier soir,*j'*..... ai regardé un film.

Le mois dernier,*vous*..... avez participé à un tournoi.

6°) Dans le texte suivant, colorie les verbes du 1^{ème} groupe au passé composé.

Pendant mes vacances, avec mes parents, j'ai visité le musée du Louvre. Nous sommes restés longtemps dans la queue avant d'entrer. Nous avons marché à travers les salles et j'ai admiré les œuvres accrochées au mur. Enfin, nous nous sommes reposés sur un banc. En sortant, nous avons encore regardé la pyramide en verre au milieu de la place.

intercaler et encadrer

1 Recopie et complète avec un nombre qui convient. réponses possibles.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| $5 < 5,5 < 6$ | $12 < 12,15 < 13$ |
| $7 < 7,23 < 8$ | $0 < 0,27 < 1$ |
| $10 > 9,6 > 9$ | $34 > 33,918 > 33$ |
| $99 < 99,2 < 100$ | $17 > 16,02 > 16$ |
| $19 > 18,67 > 18$ | $29 < 29,3 < 30$ |

2 Écris tous les nombres compris entre 0 et 1 ayant un chiffre après la virgule.

$0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9 -$

3 Recopie et encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs, comme dans l'exemple.

- $6 < 6,75 < 7$
- | | |
|------------------------|----------------------|
| a. $9 < 9,23 < 10$ | f. $12 < 12,07 < 13$ |
| b. $2 < 2,6 < 3$ | g. $68 < 68,92 < 69$ |
| c. $162 < 162,7 < 163$ | h. $1 < 1,18 < 2$ |
| d. $0 < 0,93 < 1$ | i. $23 < 23,68 < 24$ |
| e. $29 < 29,7 < 30$ | j. $2 < 2,09 < 3$ |

4 Écris chaque nombre dans l'étiquette qui convient.
 $3,9$; $3,4$; $2,7$; $4,5$; $2,3$; $3,1$



5 * Recopie et complète avec un nombre ayant un chiffre après la virgule. Réponses possibles

- a. $3 < 3,7 < 4$ f. $120 < 120,7 < 121$
 b. $79 < 79,2 < 80$ g. $10 < 10,2 < 11$
 c. $100 > 99,3 > 99$ h. $9 > 8,4 > 8$
 d. $39 < 39,6 < 40$ i. $1 > 0,5 > 0$
 e. $20 > 19,1 > 19$ j. $14 < 14,9 < 15$

6 Retrouve dans cette liste tous les nombres compris entre 24 et 25.

- $24,7$ - $2,49$ - $25,01$ - $24,8$ - $23,98$ - $14,9$ - $24,02$ - $25,3$ - $24,47$ - $24,5$

7 Trouve à chaque fois trois nombres décimaux situés entre les deux nombres proposés.

- a. 7 et 8 d. 0 et 1
 b. 19 et 20 e. 56 et 57
 c. 209 et 210 f. 9 et 10

- 13 < 13,2 < 14 9 < 9,8 < 10
 15 < 15,56 < 16 6,7 < 6,7,4 < 6,8

9 * Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs.

- a. 13,2 c. 9,80 e. 123,85
 b. 15,56 d. 67,4 f. 0,13

10 * Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs.

- a. 45,14 c. 23,8 e. 5,98
 b. 9,1 d. 432,6 f. 6,78

- 45 < 45,14 < 46 432 < 432,6 < 433
 9 < 9,1 < 10 5 < 5,98 < 6
 23 < 23,8 < 24 6 < 6,78 < 7

11 * Dorian n'a que des euros dans son portefeuille ; il n'a aucun centime d'euro.

Que doit-il donner pour payer ces différents objets ?

- a. Un cahier à 2,96 €. 3 €
 b. Une trousse à 9,55 €. 10 €
 c. Un stylo à 1,59 €. 2 €
 d. Un cartable à 35,50 €. 36 €
 e. Un dictionnaire à 19,20 €. 20 €

