

Corrections jeudi 14 mai

Conjugaison : cf pages suivantes (2 et 3)

Numération : cf pages suivantes (4 et 5)

Calcul :

$$62,308 + 9,67 + 5 = 76,978$$

$$30 - 15,391 = 14,609$$

$$54,1 - 31,985 = 22,115$$

$$96,746 - 69 = 27,746$$

Le passé composé

1°) Colorie les verbes conjugués au passé composé.

je traversais - nous **avons applaudi** - vous parliez - elle **est sortie** - il préférera - nous finissons - il partira - elle mangeait - il **est allé**

En juin dernier, je prenais l'avion pour Rome. Le voyage **a duré** plus d'une heure. A l'hôtel, j'**ai fait** mes valises puis je **suis allée** me baigner. J'y retourne cette année. Cette fois-ci, j'emmènerai Agathe, elle adore voyager.

2°) Colorie les phrases qui contiennent un verbe conjugué au passé composé.

Elle a sorti les poubelles en partant travailler.

Nous sommes les premiers à le soutenir.

Les élèves ont appris leur leçon.

J'ai des cerises plein mon panier.

Il a terminé sa part de gâteau.

3°) Les verbes conjugués au passé composé sont déjà soulignés. A toi de colorier le participe passé et de retrouver l'infinitif du verbe conjugué.

- exemple : Mes amis sont venus hier soir. Infinitif du verbe : venir

- Après un long voyage, il a dormi toute la nuit. Verbe : dormir
- Comme d'habitude, nos amis sont arrivés en retard. Verbe : arriver
- Merci, vous avez été formidables. Verbe : être
- Encore une fois, vous avez perdu beaucoup de temps. Verbe : perdre
- Après l'école, nous sommes allés à la piscine. Verbe : aller
- Les écoliers ont écrit une belle lettre. Verbe : écrire
- Ils ont obtenu les félicitations du jury. Verbe : obtenir
- On a mis la table rapidement. Verbe : mettre
- Hier, j'ai eu beaucoup de chance. Verbe : avoir
- L'homme a reconnu le voleur. Verbe : reconnaître
- J'ai marché dans la boue. Verbe : marcher
- Tu as sali la voiture. Verbe : salir

4°) Conjugue avec l'auxiliaire avoir au présent.

(Petit conseil : récite-toi avant à l'oral ou à l'écrit la conjugaison du verbe « avoir » au présent de l'indicatif à toutes les personnes pour te la remettre en tête.)

La fillette a souri à l'annonce de sa note.

J' ai averti le surveillant.

Luc a fait très attention avant de partir.

Ils ont été très sages toute la soirée.

Nous avons secoué les branches de l'arbre.

Vous avez soufflé trop fort.

Tu as ramassé des fruits trop abîmés.

5°) Conjugue l'auxiliaire être au présent.

(Petit conseil : récite-toi avant à l'oral ou à l'écrit la conjugaison du verbe « être » au présent de l'indicatif à toutes les personnes pour te la remettre en tête.)

Toi et moi sommes arrivés à l'heure.

Ces deux enfants sont nés le même jour dans le même village.

Ma sœur est partie passer un examen.

Je suis descendu à la cave pour chercher des pommes de terre.

Sont - ils venus chez vous ?

Sophie et toi, vous êtes rentrées avec moi.

Tu n'es pas allé au cinéma depuis des mois !

6°) Complète avec un pronom personnel sujet.

- Tu as bu son jus d'orange.
- Au cinéma, nous avons grignoté du pop-corn.
- Très fatigués, ils sont enfin arrivés.
- Je n'ai pas cueilli de fleurs dans la montagne.
- En entrant dans la classe, vous avez allumé l'ordinateur.
- Pour sortir, il / elle / on a mis un vêtement chaud.
- Peut-être ont- ils / elles oublié notre rendez-vous ?

Les nombres décimaux

Corrige' jeudi

① Ecris en chiffres les nombres suivants :

- 3 virgule 709 : 3,709
- 3 unités 45 centièmes : 3,45
- 15 unités 3 dixièmes 9 centièmes : 15,39
- 1 dixième 4 centièmes : 0,14
- un millième : 0,001
- 21 unités 1 dixième, 6 centièmes et 5 millièmes : 21,165
- trois dixièmes : 0,3
- 90 et 12 millièmes : 90,012
- 109 unités et 43 centièmes : 109,43
- 72 unités, 2 dixièmes et 2 millièmes : 72,202

② Ecris les fractions décimales correspondantes.

$$42,5 = \frac{425}{10}$$

$$6,02 = \frac{602}{100}$$

$$0,08 = \frac{8}{100}$$

$$10,030 = \frac{10030}{1000}$$

$$5,008 = \frac{5008}{1000}$$

$$0,104 = \frac{104}{1000}$$

③ Pour chacun des nombres décimaux suivants, trouve un encadrement par les deux nombres entiers naturels les plus proches :

$$\begin{array}{l} 10 < 10,2 < 11 \\ 1 < 1,98 < 2 \\ 32 < 32,369 < 33 \\ 70 < 70,969 < 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 89 < 89,259 < 90 \\ 30 < 30,974 < 31 \\ 8035 < 8035,6 < 8036 \\ 0 < 0,01 < 1 \end{array}$$

④ Complète le tableau :

centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
	2	3	5	4	2
1	4	7	6		
2	1	7	4	5	
	1	4	1	5	
	2	7	0	3	

nombre à virgule	autre écriture
23,542	$23 + \frac{542}{1000}$
147,6	$147 + \frac{6}{10}$
217,45	$217 + \frac{45}{100}$
14,15	$14 + \frac{15}{100}$
27,03	$27 + \frac{3}{100}$

Les nombres décimaux : comparaison

Corrige' jeudi

Je comprends

A. De ces deux nombres, quel est le plus grand?

34,7 et 33,85

$34 > 33$ donc $34,7 > 33,85$

Le plus grand des deux nombres est celui dont la partie entière est la plus grande.

B. De ces deux nombres, quel est le plus petit?

6,21 et 6,3

$2 < 3$ donc $6,21 < 6,3$

Lorsque les parties entières sont les mêmes, on compare le chiffre des dixièmes (puis éventuellement ceux des centièmes et des millièmes).

Je m'entraîne

1 Entoure dans chaque nombre la partie entière, puis complète par $<$ ou $>$.

⑦,6 \rightarrow ③,9

①,26 \leftarrow ②,01

⑦,12 \rightarrow ⑦

④,38 \leftarrow ⑨

③,45 \leftarrow ④,53

⑥ \rightarrow ⑤,99

2 Complète avec le signe qui convient ($>$, $<$ ou $=$).

a) 4,5 \rightarrow 4,3

9,3 \rightarrow 0,9

0,8 \leftarrow 4,2

2,9 \leftarrow 3

4,8 \rightarrow 4

5,30 $=$ 5,3

7,6 $=$ 7,60

0,6 \leftarrow 1

11 \rightarrow 10,7

b) 2,68 \rightarrow 2,6

7,6 $=$ 7,60

8,06 \leftarrow 8,60

2,9 \rightarrow 2,09

10,4 $=$ 10,40

0,24 \rightarrow 0,2

9 \rightarrow 8,87

14,08 $=$ 14,080

21,6 \rightarrow 21,066

3 Recopie et complète avec les signes $<$, $>$ ou $=$. Si tu hésites, utilise la droite numérique ci-dessus.

3,8 \leftarrow 4

4,25 \rightarrow 4,09

4,35 $=$ 4,350

4,10 \leftarrow 4,3

6,1 \rightarrow 5,9

6,3 \rightarrow 5,95

5,3 $=$ 5,30

5,4 \leftarrow 5,41

4,7 \rightarrow 4,60

7 \rightarrow 6,27

4 Recopie et complète avec les signes $<$, $>$ ou $=$.

7,02 \leftarrow 7,20

10,8 \rightarrow 10,76

7,2 $=$ 7,200

14,6 $=$ 14,60

8,4 \rightarrow 8,040

13,1 \leftarrow 13,15