

## Correction du lundi 8 juin 2020

- Rédaction :

Pensez à bien vous relire. N'oubliez pas la majuscule en début de phrase et le point en fin de phrase. Vérifiez également les accords dans les groupes nominaux et l'accord entre le verbe et le sujet.

- Résolution de problème :

Je cherche la mesure du côté de la pendule.

Unité : centimètre

Opération : division

$$132 : 4 = 33$$

Phrase réponse : La mesure de son côté est de 33 cm.

- Français

Exercice 1

- D'un grand coup de pied, le joueur vise la cage.
- Le gardien de but arrête le ballon.
- Aussitôt, les joueurs remontent le terrain.
- Au seizième siècle, Copernic a expliqué la rotation de la Terre.
- Un siècle plus tard, Galilée étudie les astres.
- Il utilisait une lunette astronomique.

Exercice 2

Au présent	Au passé composé	A l'imparfait
Manger		
je mange tu manges il mange nous mangeons vous mangez ils mangent	j'ai mangé tu as mangé il a mangé nous avons mangé vous avez mangé ils ont mangé	je mangeais tu mangeais il mangeait nous mangions vous mangiez ils mangeaient
Chanter		
je chante tu chantes il chante nous chantons vous chantez ils chantent	j'ai chanté tu as chanté il a chanté nous avons chanté vous avez chanté ils ont chanté	je chantais tu chantais il chantait nous chantions vous chantiez ils chantaient

Dire		
je <b>dis</b> tu <b>dis</b> il <b>dit</b> nous <b>disons</b> vous <b>dites</b> ils <b>disent</b>	j'ai <b>dit</b> tu as <b>dit</b> il a <b>dit</b> nous avons <b>dit</b> vous avez <b>dit</b> ils ont <b>dit</b>	je <b>disais</b> tu <b>disais</b> il <b>disait</b> nous <b>disions</b> vous <b>disiez</b> ils <b>disaient</b>

## - Mathématiques

### Exercice 1

$$a. \frac{45}{10} = \frac{40}{10} + \frac{5}{10} = 4 + \frac{5}{10} = 4,5$$

$$b. \frac{86}{10} = \frac{80}{10} + \frac{6}{10} = 8 + \frac{6}{10} = 8,6$$

$$c. \frac{152}{10} = \frac{150}{10} + \frac{2}{10} = 15 + \frac{2}{10} = 15,2$$

$$d. \frac{101}{10} = \frac{100}{10} + \frac{1}{10} = 10 + \frac{1}{10} = 10,1$$

$$e. \frac{12}{100} = \frac{10}{100} + \frac{2}{100} = \frac{1}{10} + \frac{2}{100} = 0,12$$

$$f. \frac{45}{100} = \frac{40}{100} + \frac{5}{100} = \frac{4}{10} + \frac{5}{100} = 0,45$$

$$g. \frac{86}{100} = \frac{80}{100} + \frac{6}{100} = \frac{8}{10} + \frac{6}{100} = 0,86$$

$$h. \frac{152}{100} = \frac{100}{100} + \frac{50}{100} + \frac{2}{100} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 1,52$$

$$i. \frac{101}{100} = \frac{100}{100} + \frac{1}{100} = 1 + \frac{1}{100} = 1,01$$

## Exercice 2

a.  $3 + \frac{7}{10} = 3,7$

b.  $1 + \frac{8}{10} = 1,8$

c.  $12 + \frac{5}{10} = 12,5$

d.  $1 + \frac{1}{100} = 1,01$

e.  $2 + \frac{7}{100} = 2,07$

f.  $7 + \frac{11}{100} = 7,11$

g.  $20 + \frac{15}{100} = 20,15$

h.  $17 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = 17,53$