

## Corrigé du lundi 30 mars

### Problème

Patiente jusqu'à samedi pour avoir le corrigé de tous les problèmes de la feuille.

La phrase du jour : recopie la phrase ci-dessous et souligne le GS (groupe sujet) en bleu, le verbe en rouge et les CC (compléments circonstanciels) en vert en indiquant de quel CC il s'agit.

Il y a deux jours, le vent glacial soufflait fort au-dessus des arbres.  
CC Temps                      Gsujet                      Verbe                      CC Manière                      CC Lieu

Vocabulaire : les antonymes (les contraires)

ex 4 p 122

a) injustice      b) débloquer      c) irrégulier      d) imprécis      e) malheureux

ex 10 p 123

a) Dany m'a parlé d'un ton **aimable**.                      b) Cette pêche a un goût très **amer**.  
c) Ils ont eu un accident **bénin**.                      d) Tu as attrapé un **petit** rhume.

Bonus : ex 8 p 123

a) Le **déchargement** du camion.                      b) L'**inexpérience** de ce chauffeur.  
c) La **désobéissance** des enfants.                      d) La **malchance** du joueur.

Calcul mental : Outils

ex 17 p 199

a) le triple du double de 4 est  $4 \times 2 \times 3 = 24$   
b) le double du triple de 20 est  $20 \times 3 \times 2 = 120$   
c) le triple du triple de 10 est  $10 \times 3 \times 3 = 90$   
d) le double du double de 60 est  $60 \times 2 \times 2 = 240$

ex 24 p 201

- a)  $40 : 2 = 20$  Il y aura 20 élèves dans chaque classe de CP.  
b)  $60 : 3 = 20$  Il y aura 20 élèves dans chaque classe de CE1.  
c)  $80 : 4 = 20$  Il y aura 20 élèves dans chaque classe de CE2.

bonus :

- d)  $210 : 7 = 30$  Il y aura 30 élèves dans chaque classe de CM.  
e)  $320 : 8 = 40$  Il y aura 40 élèves dans chaque classe de 6e.

Numération : les fractions décimales

ex 1 p 48

- a)  $\frac{1}{10}$       b)  $\frac{15}{100}$       c)  $\frac{3}{10}$       d)  $\frac{82}{100}$

2 p 48

- a)  $\frac{6}{10}$       b)  $\frac{1}{10}$       c)  $\frac{50}{100}$  (  $\frac{5}{10}$  accepté)      d)  $\frac{25}{100}$       e)  $\frac{78}{100}$

ex 4 p 39 (attention : lis bien la consigne « en dixièmes » !)

- a) 7 dixièmes      b) 5 dixièmes      c) 3 dixièmes = 30 centièmes

Géographie : les grandes villes françaises

2) Corrige avec le document joint.