

CORRECTION Vendredi 19 juin 2020 CM1

Enigme : C'est ton prénom.

Rituels, lecture : Cette scène se passe à la piscine.

Une phrase par semaine : (propositions)

Cette année, les élèves ont participé régulièrement à un concours de chant.

Cette année, les élèves ont participé sérieusement à un concours de chant.

Vocabulaire

Poisson : truite / hareng / morue

Animal : chat / souris / chien

Sport : danse / judo / football

Grammaire

Tous les samedis, les joueurs de rugby s'affrontent dans le stade.
CCT S V CCL

Partirez-vous en vacances cet été ?
V S CCL CCT

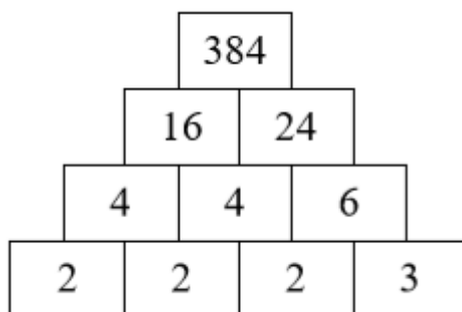
Les enfants font une sortie dans la forêt.
S V COD CCL

Conjugaison

1	Elle (parler)	Elle parla
2	Ils (partir)	Ils partirent
3	Il (chanter)	Il chanta
4	Il (remuer)	Il remua
5	Elle (obéir)	Elle obéit
6	On (courir)	On courut
7	Elles (tenir)	Elles tinrent
8	Elles (parler)	Elles parlèrent

9	Il (partir)	Il partit
10	Elles (partir)	Elles partirent
11	Elles (être)	Elles furent
12	Elle (avoir)	Elle eut
13	Il (tenir)	Il tint
14	On (être)	On fut
15	Il (faire)	Il fit

Calcul



Calcul mental

$90 : 10 = 9$	$18 : 9 = 2$	$81 : 9 = 9$	$9 : 9 = 1$	$63 : 9 = 7$
$81 : 9 = 9$	$5 : 5 = 1$	$8 : 1 = 8$	$16 : 4 = 4$	$14 : 2 = 7$
$20 : 5 = 4$	$16 : 2 = 8$	$6 : 2 = 3$	$40 : 4 = 10$	$40 : 5 = 8$
$16 : 2 = 8$	$7 : 7 = 1$	$64 : 8 = 8$	$72 : 8 = 9$	$28 : 7 = 4$

Problèmes du jour

Problème 1

$$3\,114 \times 632 = 1\,968\,048$$

Si le bateau est complet, le prix total payé par les passagers sera 1 968 048 euros.

Problème 2

$$645,78 + 79 + 236,7 + 65,95 = 1\,027,43$$

$$3\,500 - 1\,027,43 = 2\,472,57$$

Par mois, il leur reste 2 472,57 €.

Numération

Comparer et ranger des nombres décimaux

1°)

a. $3,2 < 3,5$

e. $17,5 < 18,5$

b. $10,5 > 10,02$

f. $4,3 > 2,34$

c. $9,70 > 9,07$

g. $1,1 > 0,11$

d. $0,2 = 0,20$

h. $0,39 < 0,7$

2°) $0,04 < 0,14 < 0,34 < 0,4 < 0,44 < 1,04$

3°) $5,3 > 5,22 > 5,12 > 5,02 > 4,2 > 4,02$

Lire, écrire et décomposer les nombres décimaux

4°)

a. trente unités + deux dixièmes = 30,2

b. dix unités + $\frac{9}{100} = 10,09$

c. cinq centièmes = 0,05

d. une unité + $\frac{4}{10} = 1,4$

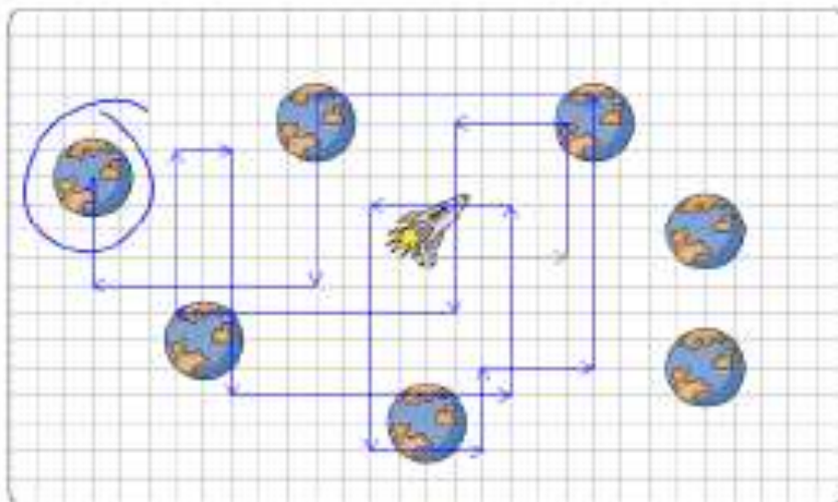
e. trente-sept centièmes = 0,37

5°)

a. 0,48

b. 16,83

Autonomie



(1) Go East: $9 - 5 = 4$

(2) Go North: $14 - 5 = 9$

(3) Go West: $12 - 8 = 4$

(4) Go South: $13 - 6 = 7$

(5) Go West: $12 - 10 = 2$

(6) Go North: $12 - 6 = 6$

(7) Go East: $12 - 2 = 10$

(8) Go South: $12 - 9 = 3$

(9) Go East: $15 - 10 = 5$

(10) Go North: $14 - 7 = 7$

(11) Go West: $14 - 9 = 5$

(12) Go South: $14 - 5 = 9$

(13) Go East: $11 - 4 = 7$

(14) Go North: $13 - 10 = 3$

(15) Go East: $14 - 4 = 10$

(16) Go North: $18 - 8 = 10$

(17) Go West: $19 - 9 = 10$

(18) Go South: $10 - 3 = 7$

(19) Go West: $13 - 8 = 5$

(20) Go North: $7 - 4 = 3$

