

Correctif Français

2. Compréhension.

1. Cite les 4 saisons dans l'ordre en commençant par le printemps.
Le printemps, l'été, l'automne et l'hiver
2. Comment s'appellent les deux personnages qui parlent ?
Nouria et Curio
3. Qu'est-ce que l'équateur ?
Une ligne imaginaire qui coupe la Terre en deux. En haut, l'hémisphère Nord, en bas l'hémisphère Sud.
4. Comment s'appelle le grand tour que fait la Terre autour du soleil en 1 an ?
Une révolution
5. Vrai ou faux ?
 - En haut de l'équateur, c'est l'hémisphère nord **Vrai**
 - En août, l'hémisphère sud fait face au soleil **Faux**
 - Le soleil chauffe moins là où les rayons tapent directement **Faux**
 - Quand les rayons sont plus dispersés, il fait plus froid **Vrai**
 - Quand c'est l'été dans le nord, c'est l'hiver dans le sud **Vrai**
6. Complète.

Ça, c'est la Terre telle qu'on la dessine dans les **livres**. Mais, dans l'espace, notre planète est **inclinée**.

Comme une lampe torche qui éclaire plus au **centre** de son faisceau **lumineux**, le **Soleil** chauffe **plus** là où les rayons tapent directement.

Comme la Terre tourne autour du **soleil**, toujours inclinée, ce n'est pas toujours le même **hémisphère** qui lui fait face.

Correctif mathématiques

Mathématiques



1 paire de lunettes de scientifique, 2 bols, 1l d'huile, du shampoing

$$7,50 \text{ €} + 3 \text{ €} + 3 \text{ €} + 2 \text{ €} + 2 \text{ €} = 17,50 \text{ €}$$



2 tubes à essai, 2l d'eau, du colorant, 1 pipette en plastique

$$4 \text{ €} + 4 \text{ €} + 1,20 \text{ €} + 1,20 \text{ €} + 1,40 \text{ €} + 2,50 \text{ €} = 14,30 \text{ €}$$



De la féculé de maïs, 2 bols, 1l d'eau, du shampoing

$$2,60 \text{ €} + 3 \text{ €} + 3 \text{ €} + 1,20 \text{ €} + 2 \text{ €} = 11,80 \text{ €}$$



2 tubes à essai, 1l de vinaigre, 1 paire de lunettes de scientifique, du colorant

$$4 \text{ €} + 4 \text{ €} + 1,50 \text{ €} + 7,50 \text{ €} + 1,40 \text{ €} = 18,40 \text{ €}$$



2 pipettes en plastique, 1l d'huile, 1l d'eau, du shampoing

$$2,50 \text{ €} + 2,50 \text{ €} + 2 \text{ €} + 1,20 \text{ €} + 2 \text{ €} = 10,20 \text{ €}$$



1) Un chimiste a 10 €. Que peut-il acheter pour avoir le compte juste ?



Plusieurs possibilités.

Exemples :

$$1 \text{ paire de lunettes et 1 pipette en plastique} : 7,50 \text{ €} + 2,50 \text{ €} = 10 \text{ €}$$

$$1 \text{ tube à essai, 1l d'huile, de la féculé de maïs et du colorant} : 4 \text{ €} + 2 \text{ €} + 2,60 \text{ €} + 1,40 \text{ €} = 10 \text{ €}$$

5)

Ingrédients pour 1 personne	Ingrédients pour 8 personnes
3 cuillères à soupe d'eau tiède	24 cuillères à soupe d'eau tiède
2 cuillères à soupe de levure	16 cuillères à soupe de levure
1 tasse de peroxyde	8 tasses de peroxyde
5 gouttes de colorant alimentaire	40 gouttes de colorant alimentaire
1 bouteille vide	8 bouteilles vides

6.

24 ●	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 8 • 3 x 8 • 4 x 8 • 5 x 8 	40 ●	<ul style="list-style-type: none"> • 5 x 8 • 7 x 8 • 6 x 8 • 4 x 8 	32 ●	<ul style="list-style-type: none"> • 5 x 8 • 7 x 8 • 3 x 8 • 4 x 8
56 ●	<ul style="list-style-type: none"> • 5 x 8 • 9 x 8 • 8 x 8 • 7 x 8 	80 ●	<ul style="list-style-type: none"> • 9 x 8 • 10 x 8 • 8 x 8 • 7 x 8 	16 ●	<ul style="list-style-type: none"> • 0 x 8 • 2 x 8 • 1 x 8 • 3 x 8

1. Continue la suite des nombres.

108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600
601	611	621	631	641	651	661	671	681	691	701
700	725	750	775	800	825	850	875	900	925	950

2. Ecris deux nombres possibles entre :

300 et 400 → De 301 à 399

750 et 760 → 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759

990 et 1000 → 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999

3. Écris en chiffres.

Deux-cents : 200

Mille-quatre : 1004

Cinq-cent-quarante-deux : 542

Trois-cent-trente-sept : 337

9 centaines 4 dizaines et 5 unités : 945

2 centaines et 3 unités : 203

6 centaines : 600

1 unité de mille 9 dizaines et 9 unités : 1099

4. Complète le tableau.

Nombre juste avant	Nombre	Nombre juste après
621	622	623
459	460	461
799	800	801
998	999	1000

5. Compare les nombres en utilisant les signes >, < ou =

280 < 300

1002 < 1010

541 > 450

814 < 841

630 > 570

603 > 360

890 = 890

201 > 120

6. Dans chaque série, colorie en jaune le nombre le plus petit et en vert le nombre le plus grand.

228	182	832	286	628
580	540	507	510	500
746	996	964	469	624

7. Range ces nombres dans l'ordre croissant.

250 – 150 – 350 – 100 – 380 – 450 – 420 – 580

100, 150, 250, 350, 380, 420, 450, 580

8. Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

175 – 225 – 965 – 651 – 325 – 575 – 105 – 610

965, 651, 610, 575, 325, 225, 175, 105

Correctif Eveil