

CFG Palier 1 module 1 Numération

Correction des exercices cours 2 : Ordonner des entiers

Correction 1.



Correction 2.

Cocher la bonne case.



Le nombre de chaussure est : pair ou impair ?



Le nombre de tasses est : pair ou impair ?



Le nombre de verres est : pair ou impair ?

Correction 3.

Classez les nombres suivants en nombres pairs ou impairs.

10 32 50 45 75 33 77 85 23 72 99 38 20
66

| Nombres pairs | | | | | | Nombres impairs | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10 | 32 | 50 | 72 | 38 | 20 | 45 | 75 | 33 | 77 | 85 | 23 |
| | 66 | | | | | 99 | | | | | |

Correction 4.

Écrivez dans l'ordre les nombres compris entre 58 et 70.

58 ; 59 ; 60 ; 61 ; 62 ; 63 ; 64 ; 65 ; 66 ; 67 ; 68 ; 69 ; 70

Correction 5.

Rangez les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand)

31 - 21 - 13 \Rightarrow **13 / 21 / 31**

52- 48 - 57 \Rightarrow **48 / 52 / 57**

28- 82 - 8 \Rightarrow **8 / 28 / 82**

99 - 59 - 89 \Rightarrow **59 / 89 / 99**

Correction 6.

Encadrer chaque nombre par les entiers les plus proches.

Exemple :

| | | |
|----|----|----|
| 73 | 74 | 75 |
|----|----|----|

| | | |
|----|----|----|
| 78 | 79 | 80 |
|----|----|----|

| | | |
|----|----|----|
| 42 | 43 | 44 |
|----|----|----|

| | | |
|----|----|----|
| 88 | 89 | 90 |
|----|----|----|

| | | |
|----|----|----|
| 69 | 70 | 71 |
|----|----|----|

| | | |
|----|----|-----|
| 98 | 99 | 100 |
|----|----|-----|

| | | |
|----|----|----|
| 59 | 60 | 61 |
|----|----|----|

Correction 7.

Complétez les cases vides pour obtenir trois nombres qui se suivent.

Exemple :

| | | |
|-----|-----|-----|
| 221 | 222 | 223 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|----|----|----|
| 81 | 82 | 83 |
|----|----|----|

| | | |
|----|----|----|
| 28 | 29 | 30 |
|----|----|----|

| | | |
|----|----|----|
| 79 | 80 | 81 |
|----|----|----|

| | | |
|---|----|----|
| 9 | 10 | 11 |
|---|----|----|

Correction 8.

Complétez par « > » ou « < ».

36 <..96

14 ...<.. 41

100 >.. 99

48 ...<..58

30...<.. 60

95 ...>.. 93

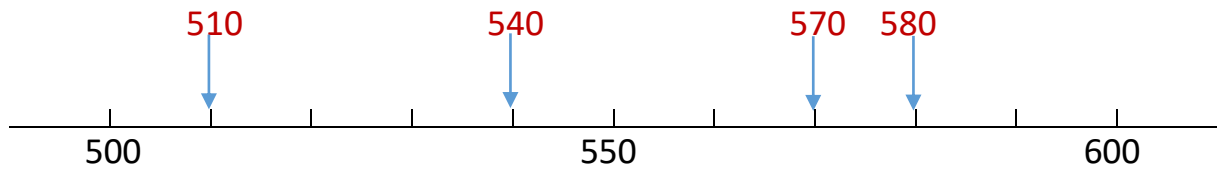
42 ...>..27

49...>.. 39

74 ...>..73

Correction 9.

Placer les nombres sur la graduation ci-dessous : 580 ; 540 ; 510, 570.



Correction 10.

Compléter les cases vides pour obtenir trois nombres qui se suivent :

| | | |
|-----|-----|-----|
| 429 | 430 | 431 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 279 | 280 | 281 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 608 | 609 | 610 |
|-----|-----|-----|

| | | |
|-----|-----|-----|
| 509 | 510 | 511 |
|-----|-----|-----|

Correction 11.

Encadrer chaque nombre par les entiers les plus proches.

$78 < 79 < 80$

$419 < 420 < 421$

$369 < 370 < 371$

$948 < 949 < 950$

Correction 12.

Pour chaque nombre, trouver les deux nombres entiers les plus proches qui se terminent par 0.

Exemple : $230 < 232 < 240$

$90 < 98 < 100$

$920 < 927 < 930$

$730 < 731 < 740$

$980 < 989 < 990$

$700 < 701 < 710$

Correction 13.

Encadrer chaque nombre par les centaines les plus proches.

$100 < 178 < 200$

$800 < 852 < 900$

$500 < 550 < 600$

$600 < 670 < 700$

Correction 14.

438 est plus proche de :

430

440

Correction 15.

Ranger les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

27 ; 78 ; 50 ; 10 ; 15 ; 31 ; 87 ; 13 ; 76 ;

87 ; 78 ; 76 ; 50 ; 31 ; 27 ; 15 ; 13 ; 10 ;

Correction 16.

Ranger les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

276 ; 799 ; 677 ; 125 ; 135 ; 347 ;

125 ; 135 ; 276 ; 347 ; 677 ; 799 ;

Correction 17.

Dans cette liste, un nombre est mal rangé, l'entourer et indiquer par une flèche la place qu'il doit occuper.

974 ; 947 ; ; 749 ; 794 ; 497 ; 479 ;

Correction 18.

Compléter par > ou <.

548 > 508

421 < 527

104 < 140

340 > 304

429 < 439

734 < 743

109 > 99

395 < 493

989 > 979