

Numération

N1a. Ecris en lettres.

un deux trois quatre cinq six sept huit neuf dix

2 : deux

4 :

10 :

9 :

3 :

5 :

8 :

1 :

7 :

6 :

Ecrire les nombres jusqu'à 10

CEI

Numération

N1b. Ecris en lettres.

un deux trois quatre cinq six sept huit neuf dix

3 : trois

8 :

9 :

10 :

6 :

2 :

4 :

5 :

1 :

7 :

Ecrire les nombres jusqu'à 10

CEI

Numération

N1c. Ecris en lettres.

un deux trois quatre cinq six sept huit neuf dix

10 : dix

1 :

9 :

5 :

4 :

7 :

6 :

9 :

2 :

3 :

Ecrire les nombres jusqu'à 10

CEI

Numération

N1d. Ecris en lettres.

un deux trois quatre cinq six sept huit neuf dix

1 : un

9 :

8 :

5 :

7 :

4 :

2 :

3 :

5 :

10 :

Ecrire les nombres jusqu'à 10

CEI

Numération

N2a. Ecris en lettres.

*onze douze treize quatorze quinze seize dix-sept
dix-huit dix-neuf vingt*

12 : douze 20 :

11 : 13 :

16 : 14 :

19 : 15 :

17 : 18 :

Ecrire les nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N2b. Ecris en lettres.

*onze douze treize quatorze quinze seize dix-sept
dix-huit dix-neuf vingt*

13 : treize 16 :

19 : 14 :

15 : 12 :

14 : 18 :

11 : 17 :

Ecrire les nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N2c. Ecris en lettres.

*onze douze treize quatorze quinze seize dix-sept
dix-huit dix-neuf vingt*

18 : dix-huit 19 :

11 : 20 :

14 : 17 :

16 : 19 :

12 : 13 :

Ecrire les nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N2d. Ecris en lettres.

*onze douze treize quatorze quinze seize dix-sept
dix-huit dix-neuf vingt*

11 : onze 16 :

18 : 20 :

15 : 14 :

12 : 13 :

19 : 17 :

Ecrire les nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N3a. Complète.

- a) 2 – 3 - ... - ... - ... - 7 – 8 – 9 – 10
- b) 8 – 9 - ... - ... - 12 - ... - ... - 15
- c) 13 - ... - ... - 16 - ... - ... - 19 - ...
- d) ... - 6 - ... - ... - 9 - ... - ... - 12

Suite des nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N3b. Complète.

- a) ... – ... - 6 - ... - ... - ... – 10 – 11 – ...
- b) 13 – ... - 15 - ... - ... - ... - ... - 20
- c) ... - ... - ... - 12 - ... - ... - ... - ...
- d) 11 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...

Suite des nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N3c. Complète.

- a) ... – ... - ... - ... - ... - 17 – ... – ... – ...
- b) ... – ... - ... - ... - 18 - ... - ...
- c) ... - ... - ... - 9 - ... - ... - ... - ...
- d) ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - 15

Suite des nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N3d. Complète.

- a) 6 – ... - ... - ... - ... - 11 – ... – ...
- b) ... – ... - ... - ... - 14 - ... - ... - ...
- c) ... - ... - ... - ... - ... - ... - 12 - ...
- d) ... - ... - ... - ... - 13 - ... - ... - ...

Suite des nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N3e. Encadre.

a) < 15 <

b) < 10 <

c) < 17 <

d) < 19 <

Suite des nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N3f. Encadre.

a) < 6 <

b) < 9 <

c) < 11 <

d) < 16 <

Suite des nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N3g. Encadre.

a) < 18 <

b) < 14 <

c) < 8 <

d) < 1 <

Suite des nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N3h. Encadre.

a) < 13 <

b) < 16 <

c) < 12 <

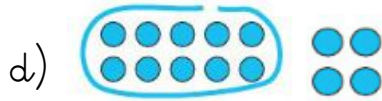
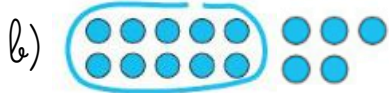
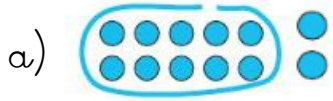
d) < 19 <

Suite des nombres jusqu'à 20

CEI

Numération

N4a. Quel est ce nombre ?

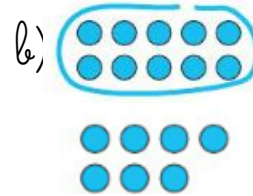
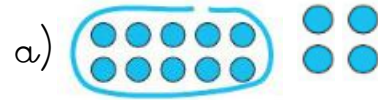


Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

N4b. Quel est ce nombre ?

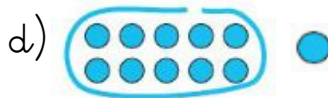
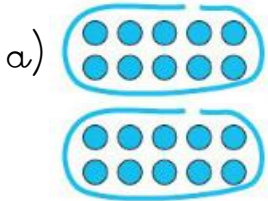


Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

N4c. Quel est ce nombre ?



Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

N4d. Quel est ce nombre ?



Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

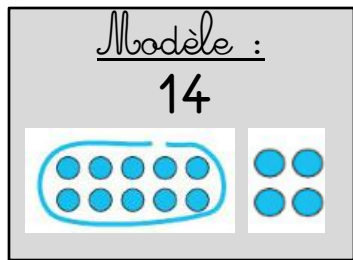
N4e. Dessine les dizaines et les unités.

a) 11

b) 16

c) 19

d) 12



Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

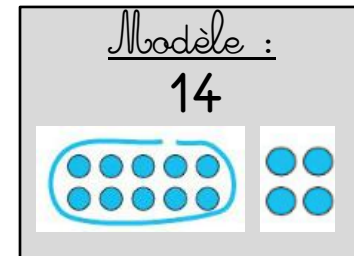
N4f. Dessine les dizaines et les unités.

a) 10

b) 20

c) 15

d) 13



Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

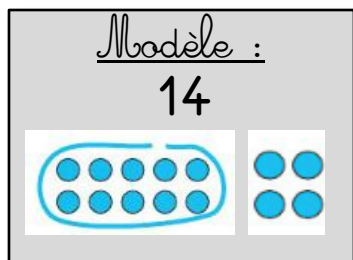
N4g. Dessine les dizaines et les unités.

a) 17

b) 18

c) 12

d) 16



Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

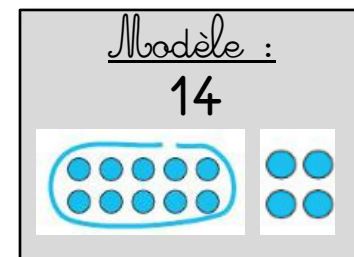
N4h. Dessine les dizaines et les unités.

a) 19

b) 15

c) 20

d) 11



Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

N4i. Complète.

- a) 11, c'est ... dizaine et ... unité.
- b) 16, c'est ... dizaine et ... unités.
- c) 19, c'est ... dizaine et ... unités.
- d) 12, c'est ... dizaine et ... unités.

Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

N4j. Complète.

- a) 15, c'est ... dizaine et ... unités.
- b) 18, c'est ... dizaine et ... unités.
- c) 13, c'est ... unités et ... dizaine.
- d) 14, c'est ... dizaine et ... unités.

Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

N4k. Complète.

- a) 14, c'est ... unités et ... dizaine.
- b) 17, c'est ... unités et ... dizaine.
- c) 10, c'est ... dizaine et ... unité.
- d) 20, c'est ... dizaines et ... unité.

Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

N4l. Complète.

- a) 18, c'est ... dizaine et ... unités.
- b) 15, c'est ... unités et ... dizaine.
- c) 13, c'est ... dizaine et ... unités.
- d) 11, c'est ... unité et ... dizaine.

Dizaines et unités jusqu'à 20

CEI

Numération

N5a. Ecris en lettres.

*dix vingt trente quarante cinquante soixante
quatre-vingt*

32 : trente-deux 30 :

51 : 43 :

26 : 64 :

89 : 95 :

77 : 58 :

Ecrire les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N5b. Ecris en lettres.

*dix vingt trente quarante cinquante soixante
quatre-vingt*

23 : vingt-trois 46 :

79 : 74 :

65 : 82 :

44 : 88 :

21 : 97 :

Ecrire les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N5c. Ecris en lettres.

*dix vingt trente quarante cinquante soixante
quatre-vingt*

98 : quatre-vingt-dix-huit 69 :

71 : 80 :

24 : 47 :

36 : 29 :

52 : 33 :

Ecrire les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N5d. Ecris en lettres.

*dix vingt trente quarante cinquante soixante
quatre-vingt*

41 : quarante-et-un 56 :

58 : 70 :

85 : 64 :

92 : 83 :

79 : 87 :

Ecrire les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N5e. Ecris 3 nombres avec au moins 2 étiquettes.

dix

vingt

quatre

1.
2.
3.

Ecrire les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N5f. Ecris 3 nombres avec au moins 2 étiquettes.

quinze

vingt

quatre

1.
2.
3.

Ecrire les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N5g. Ecris 4 nombres avec au moins 2 étiquettes.

dix

vingt

deux

quatre

1.
2.
3.
4.

Ecrire les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N5h. Ecris 4 nombres avec au moins 2 étiquettes.

neuf

dix

vingt

quatre

1.
2.
3.
4.

Ecrire les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6a. Complète.

- a) 22 – 23 – ... – ... – ... – 27 – 28 – 29
- b) 48 – 49 – ... – ... – 52 – ... – ... – 55
- c) 83 – ... – ... – 86 – ... – ... – 89 – ...
- d) ... – 66 – ... – ... – 69 – ... – ... – 72

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6b. Complète.

- a) ... – ... – 56 – ... – ... – ... – 60 – 61 – ...
- b) 33 – ... – 35 – ... – ... – ... – ... – 40
- c) ... – ... – ... – 92 – ... – ... – ... – ...
- d) 21 – ... – ... – ... – ... – ... – ... – ...

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6c. Complète.

- a) ... – ... – ... – ... – ... – 47 – ... – ... – ...
- b) ... – ... – ... – ... – 78 – ... – ...
- c) ... – ... – ... – 29 – ... – ... – ... – ...
- d) ... – ... – ... – ... – ... – ... – ... – 35

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6d. Complète.

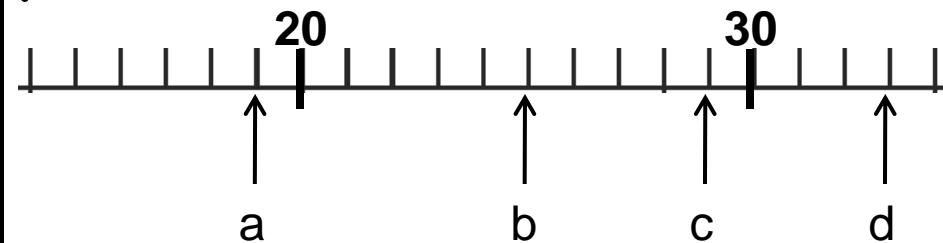
- a) 66 – ... – ... – ... – ... – 71 – ... – ...
- b) ... – ... – ... – ... – 94 – ... – ... – ...
- c) ... – ... – ... – ... – ... – ... – 52 – ...
- d) ... – ... – ... – ... – 83 – ... – ... – ...

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6e. Ecris les nombres montrés par les flèches.



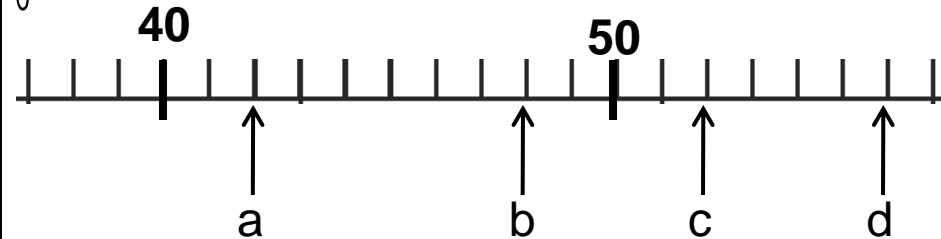
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6f. Ecris les nombres montrés par les flèches.



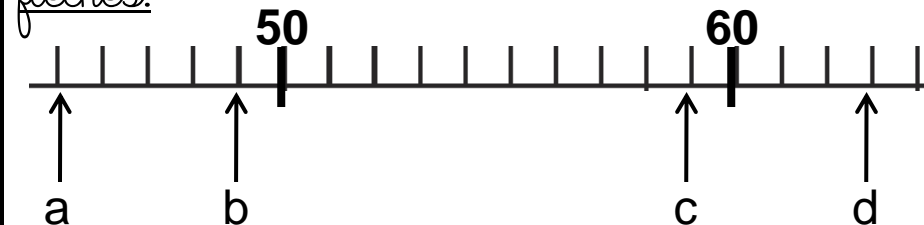
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6g. Ecris les nombres montrés par les flèches.



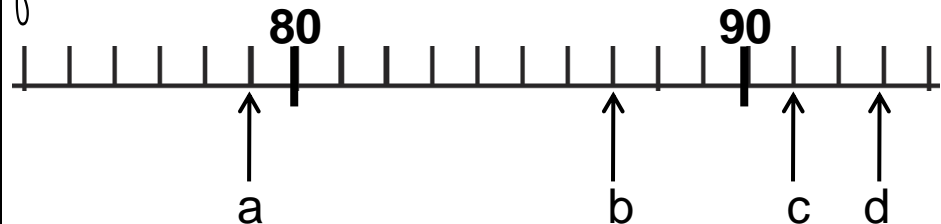
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6h. Ecris les nombres montrés par les flèches.



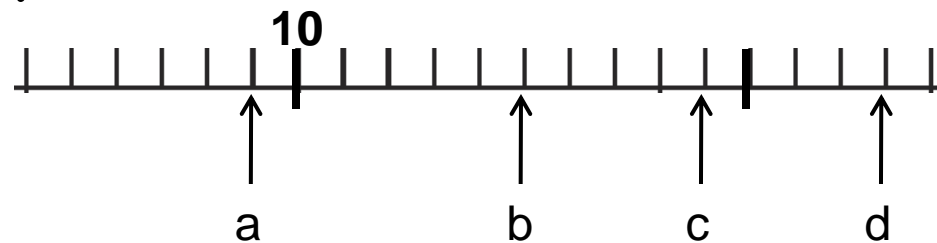
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6i. Écris les nombres montrés par les flèches.



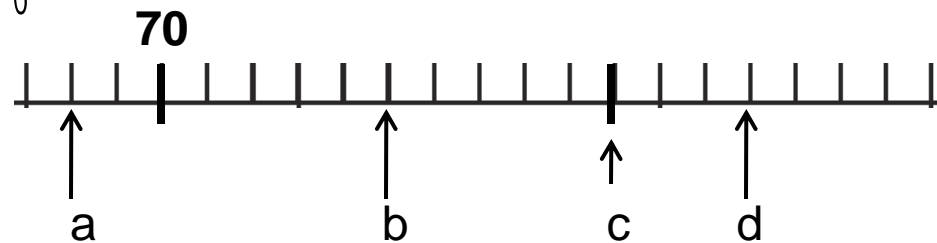
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6j. Écris les nombres montrés par les flèches.



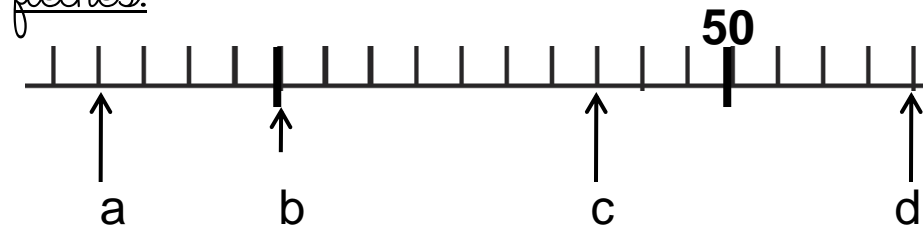
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6k. Écris les nombres montrés par les flèches.



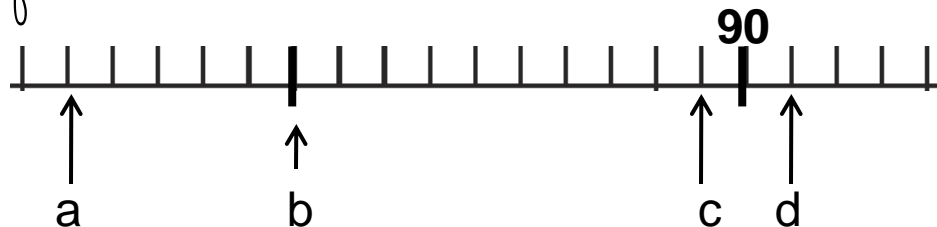
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6l. Écris les nombres montrés par les flèches.



a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6m. Encadre.

a) < 25 <

b) < 30 <

c) < 57 <

d) < 89 <

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6n. Encadre.

a) < 46 <

b) < 91 <

c) < 62 <

d) < 32 <

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6o. Encadre.

a) < 78 <

b) < 54 <

c) < 81 <

d) < 49 <

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6p. Encadre.

a) < 60 <

b) < 77 <

c) < 38 <

d) < 96 <

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6q. Encadre entre 2 dizaines.

a) < 25 <

b) < 30 <

c) < 57 <

d) < 89 <

Modèle :

$$30 < 32 < 40$$

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6r. Encadre entre 2 dizaines.

a) < 46 <

b) < 91 <

c) < 62 <

d) < 32 <

Modèle :

$$30 < 32 < 40$$

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6s. Encadre entre 2 dizaines.

a) < 78 <

b) < 54 <

c) < 81 <

d) < 49 <

Modèle :

$$30 < 32 < 40$$

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6t. Encadre entre 2 dizaines.

a) < 60 <

b) < 77 <

c) < 38 <

d) < 96 <

Modèle :

$$30 < 32 < 40$$

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6u. Copie les 5 nombres qui se suivent.

63 49 51
50 45 59
40 48 32
52

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6v. Copie les 5 nombres qui se suivent.

71 98 77
73 78 70
66 69 74
44

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6w. Copie les 5 nombres qui se suivent.

99 90 79
92 77 91
85 80 89
93

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N6x. Copie les 5 nombres qui se suivent.

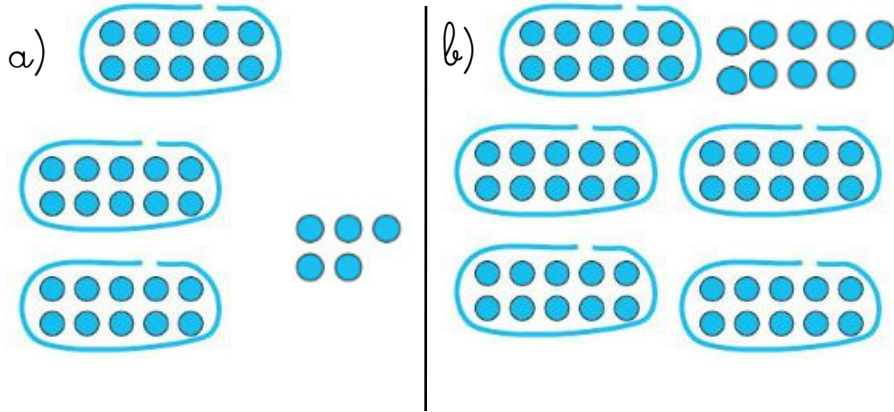
28 29 34
38 33 61
40 36 32
35

Suite des nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N7a. Quel est ce nombre ?

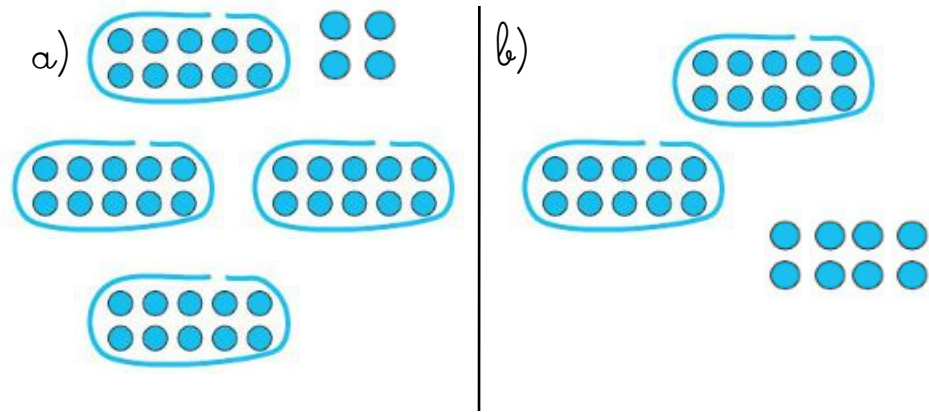


Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7b. Quel est ce nombre ?

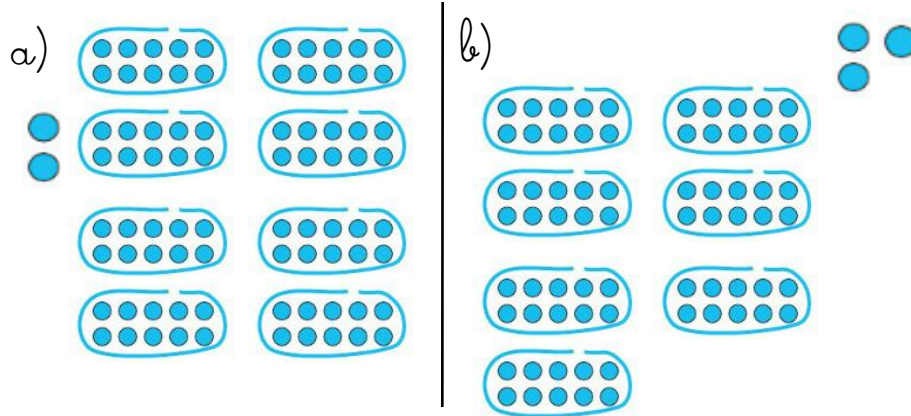


Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7c. Quel est ce nombre ?

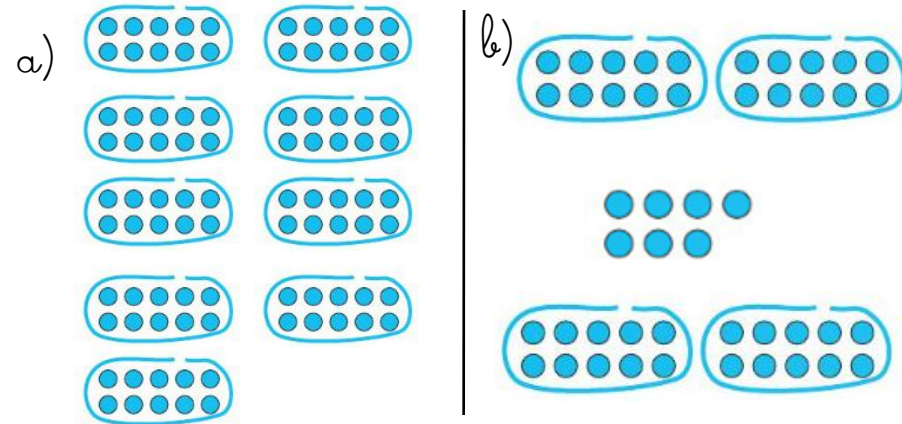


Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7d. Quel est ce nombre ?



Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

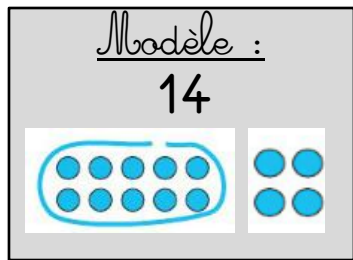
N7e. Dessine les dizaines et les unités.

a) 41

b) 76

c) 29

d) 32



Numération

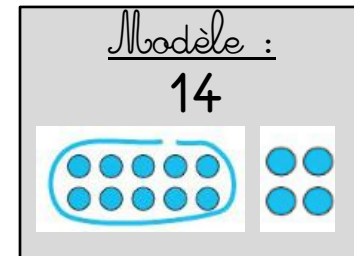
N7f. Dessine les dizaines et les unités.

a) 50

b) 25

c) 95

d) 83



Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

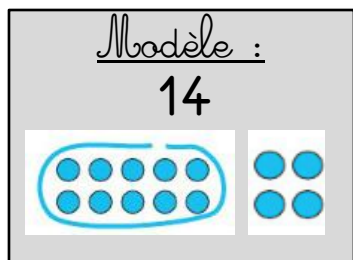
N7g. Dessine les dizaines et les unités.

a) 67

b) 38

c) 22

d) 86



Numération

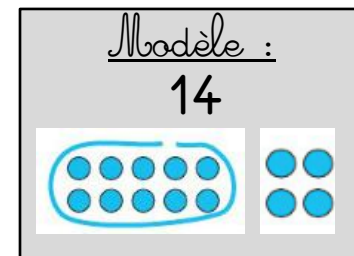
N7h. Dessine les dizaines et les unités.

a) 90

b) 51

c) 30

d) 77



Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7i. Complète.

- a) 71, c'est ... dizaines et ... unité.
- b) 36, c'est ... dizaines et ... unités.
- c) 99, c'est ... dizaines et ... unités.
- d) 82, c'est ... dizaines et ... unités.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7j. Complète.

- a) 25, c'est ... dizaines et ... unités.
- b) 48, c'est ... dizaines et ... unités.
- c) 53, c'est ... unités et ... dizaines.
- d) 64, c'est ... dizaines et ... unités.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7k. Complète.

- a) 94, c'est ... unités et ... dizaines.
- b) 87, c'est ... unités et ... dizaines.
- c) 50, c'est ... dizaines et ... unité.
- d) 70, c'est ... dizaines et ... unité.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7l. Complète.

- a) 58, c'est ... dizaines et ... unités.
- b) 45, c'est ... unités et ... dizaines.
- c) 33, c'est ... dizaines et ... unités.
- d) 91, c'est ... unité et ... dizaines.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7m. Complète.

Modèle : $10+10+1+1+1$,
C'est 2 dizaines et 3 unités, c'est 23.

a) $10 + 10 + 10 + 1 + 1$

C'est ... dizaines et ... unités, c'est

b) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1$

C'est ... dizaines et ... unités, c'est

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7n. Complète.

Modèle : $10+10+1+1+1$,
C'est 2 dizaines et 3 unités, c'est 23.

a) $10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

C'est ... dizaine et ... unités, c'est

b) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$

C'est ... dizaines et ... unité, c'est

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7o. Complète.

Modèle : $10+10+1+1+1$,
C'est 2 dizaines et 3 unités, c'est 23.

a)

C'est 7 dizaines et 8 unités, c'est

b)

C'est 5 dizaines et 6 unités, c'est

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7p. Complète.

Modèle : $10+10+1+1+1$,
C'est 2 dizaines et 3 unités, c'est 23.

a)

C'est ... dizaine et ... unités, c'est 15.

b)

C'est ... dizaines et ... unités, c'est 64.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7q. Complète.

Modèle : $10+10+3$,
C'est 2 dizaines et 3 unités, c'est 23.

a) $10 + 10 + 10 + 5$
C'est ... dizaines et ... unités, c'est

b) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$
C'est ... dizaines et ... unités, c'est

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7r. Complète.

Modèle : $10+10+3$,
C'est 2 dizaines et 3 unités, c'est 23.

a) $10 + 10 + 4$
C'est ... dizaines et ... unités, c'est

b) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$
C'est ... dizaines et ... unité, c'est

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7s. Complète.

Modèle : $10+10+3$,
C'est 2 dizaines et 3 unités, c'est 23.

a)
C'est 4 dizaines et 8 unités, c'est

b)
C'est 2 dizaines et 6 unités, c'est

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N7t. Complète.

Modèle : $10+10+3$,
C'est 2 dizaines et 3 unités, c'est 23.

a)
C'est ... dizaine et ... unités, c'est 95.

b)
C'est ... dizaines et ... unités, c'est 84.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N8a. Écris la commande de Lisa.



Je veux 68 timbres.

Lisa commande :

..... timbres seuls.

..... carnets de 10 timbres.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N8b. Écris la commande de Lisa.



Je veux 45 timbres.

Lisa commande :

..... timbres seuls.

..... carnets de 10 timbres.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N8c. Écris la commande de Lisa.



Je veux 23 timbres.

Lisa commande :

..... timbres seuls.

..... carnets de 10 timbres.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N8d. Écris la commande de Lisa.



Je veux 87 timbres.

Lisa commande :

..... timbres seuls.

..... carnets de 10 timbres.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N8e. Ecris la commande de Lisa.



Je veux 17 perles.

Lisa commande :

..... boîte de 10 perles.

..... perles seules.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N8f. Ecris la commande de Lisa.



Je veux 60 bonbons.

Lisa commande :

..... paquets de 10 bonbons.

..... bonbon seul.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N8g. Ecris la commande de Lisa.



Je veux 94 gâteaux.

Lisa commande :

..... gâteaux seuls.

..... paquets de 10 gâteaux.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N8h. Ecris la commande de Lisa.



Je veux 65 fleurs.

Lisa commande :

..... bouquets de 10 fleurs.

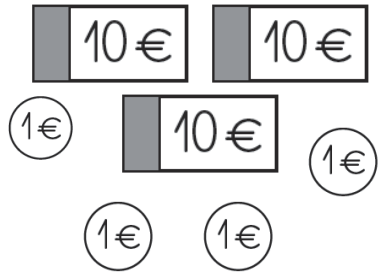
..... fleurs seules.

Dizaines et unités jusqu'à 100

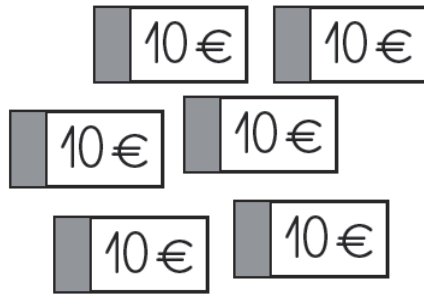
CEI

Numération

N8i. Ecris la valeur en euros de la somme d'argent.



1 Il y a euros.



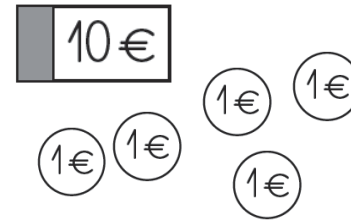
2 Il y a euros.

Dizaines et unités jusqu'à 100

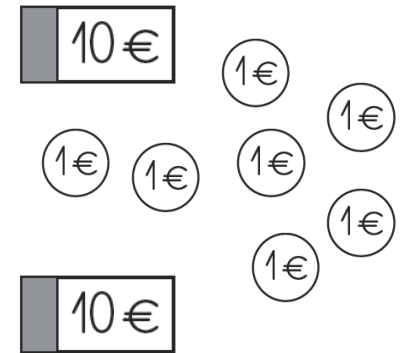
CEI

Numération

N8j. Ecris la valeur en euros de la somme d'argent.



1 Il y a euros.



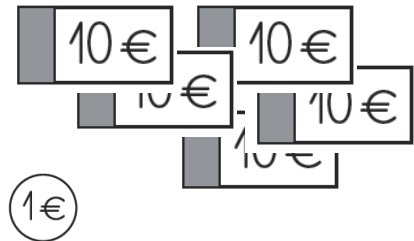
2 Il y a euros.

Dizaines et unités jusqu'à 100

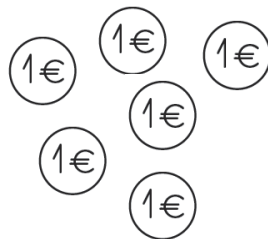
CEI

Numération

N8k. Ecris la valeur en euros de la somme d'argent.



1 Il y a euros.



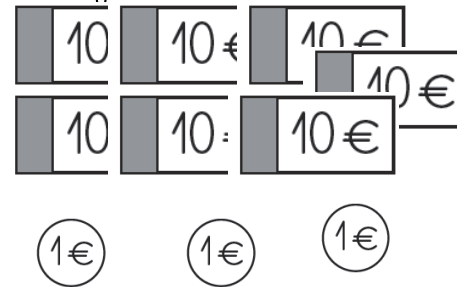
2 Il y a euros.

Dizaines et unités jusqu'à 100

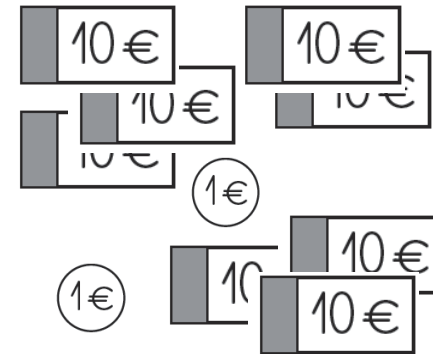
CEI

Numération

N8l. Ecris la valeur en euros de la somme d'argent.



1 Il y a euros.



2 Il y a euros.

Dizaines et unités jusqu'à 100

CEI

Numération

N9a. Complète avec < ou >.

32 ... 30

94 ... 49

51 ... 61

50 ... 25

14 ... 41

25 ... 52

68 ... 70

88 ... 77

29 ... 92

17 ... 11

Comparer les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N9b. Complète avec < ou >.

65 ... 56

80 ... 70

80 ... 8

45 ... 25

7 ... 70

44 ... 41

24 ... 63

31 ... 39

52 ... 56

30 ... 50

Comparer les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N9c. Complète avec < ou >.

90 ... 99

37 ... 73

36 ... 63

50 ... 55

4 ... 44

27 ... 62

19 ... 9

84 ... 48

22 ... 20

66 ... 65

Comparer les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N9d. Complète avec < ou >.

57 ... 56

90 ... 09

60 ... 69

63 ... 36

5 ... 50

49 ... 94

48 ... 84

33 ... 43

71 ... 56

74 ... 40

Comparer les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N9e. Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

① 96 36 66 16 61 69

② 21 2 19 22 12 91

Comparer les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N9f. Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

① 59 55 15 95 51 91

② 81 18 88 80 8 38

Comparer les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N9g. Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

① 77 17 71 7 70 11

② 3 38 30 33 83 80

Comparer les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N9h. Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

① 45 50 44 25 52 54

② 97 93 39 79 37 73

Comparer les nombres jusqu'à 100

CEI

Numération

N10a. Ecris en lettres.

*dix vingt trente quarante cinquante soixante
quatre-vingt cent*

132 : cent trente-deux

251 :

326 :

589 :

177 :

Ecrire les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N10b. Ecris en lettres.

*dix vingt trente quarante cinquante soixante
quatre-vingt cent*

132 : cent trente-deux

306 :

940 :

505 :

860 :

Ecrire les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N10c. Ecris en lettres.

*dix vingt trente quarante cinquante soixante
quatre-vingt cent*

132 : cent trente-deux

850 :

202 :

444 :

101 :

Ecrire les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N10d. Ecris en lettres.

*dix vingt trente quarante cinquante soixante
quatre-vingt cent*

132 : cent trente-deux

934 :

496 :

657 :

290 :

Ecrire les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N10e. Ecris 3 nombres avec au moins 2 étiquettes.

dix

cent

vingt

quatre

1.
2.
3.

Ecrire les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N10f. Ecris 3 nombres avec au moins 3 étiquettes.

quinze

cent

vingt

quatre

1.
2.
3.

Ecrire les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N10g. Ecris 4 nombres avec au moins 2 étiquettes.

cent

vingt

deux

quatre

1.
2.
3.
4.

Ecrire les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N10h. Ecris 4 nombres avec au moins 3 étiquettes.

neuf

dix

vingt

cent

1.
2.
3.
4.

Ecrire les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N11a. Complète.

- a) 222 – 223 - ... - ... - ... - 227 – 228
- b) 408 – 409 - ... - ... - 412 - ... - ... - 415
- c) 829 - ... - ... - 832 - ... - ... - 835 - ...
- d) ... - 666 - ... - ... - 669 - ... - ... - 672

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N11b. Complète.

- a) ... – ... - 560 - ... - ... - ... – 564 – ...
- b) 297 – ... - ... - ... - 301 - ... - ... - 304
- c) ... - ... - ... - 910 - ... - ... - ... - ...
- d) 488 - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N11c. Complète.

- a) ... – ... - ... - ... - ... - 401 – ... – ... – ...
- b) ... – ... - ... - ... - 780 - ... - ...
- c) ... - ... - ... - 290 - ... - ... - ... - ...
- d) ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - 352

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N11d. Complète.

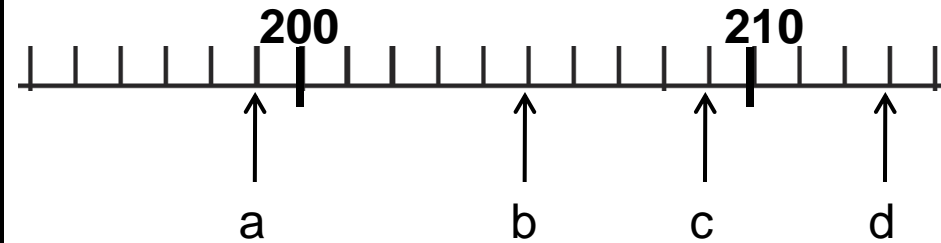
- a) 190 – ... - ... - ... - ... - ... – ... – ...
- b) ... – ... - ... - ... - 899 - ... - ... - ...
- c) ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - 604 - ...
- d) ... - ... - ... - ... - 797 - ... - ... - ...

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

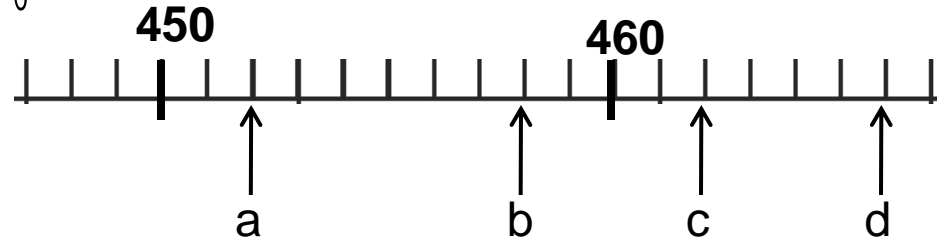
N11e. Écris les nombres montrés par les flèches.



a = b = c = d =

Numération

N11f. Écris les nombres montrés par les flèches.



a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 1000

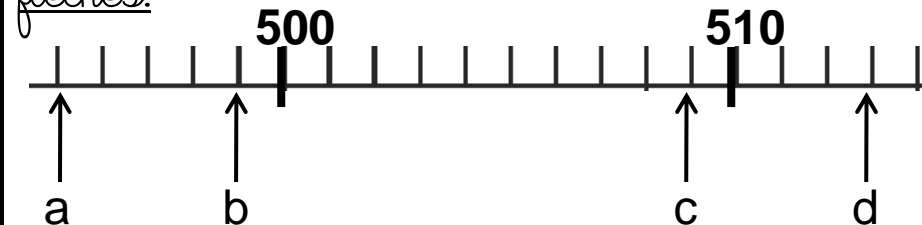
CEI

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

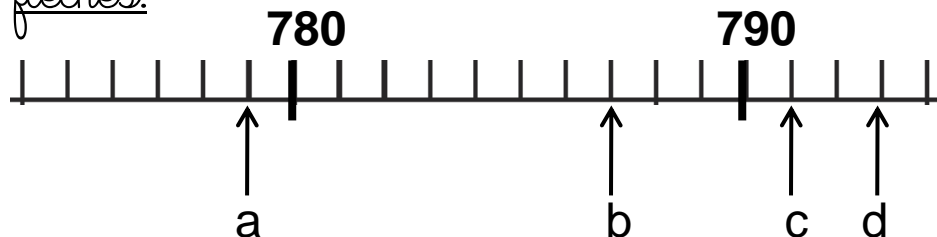
N11g. Écris les nombres montrés par les flèches.



a = b = c = d =

Numération

N11h. Écris les nombres montrés par les flèches.



a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 1000

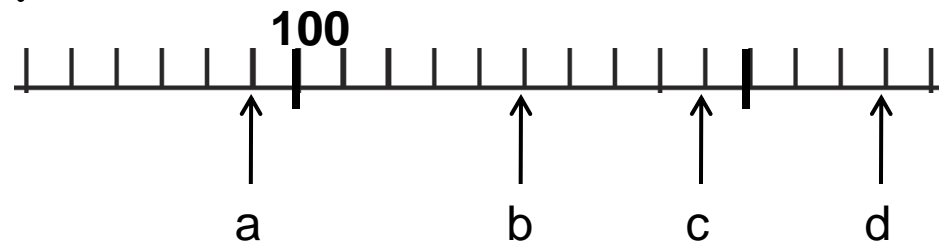
CEI

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N11i. Ecris les nombres montrés par les flèches.



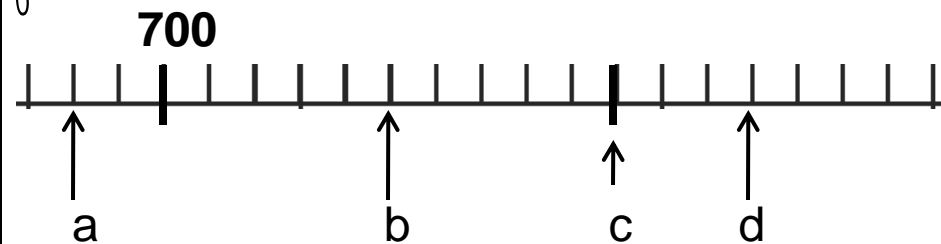
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N11j. Ecris les nombres montrés par les flèches.



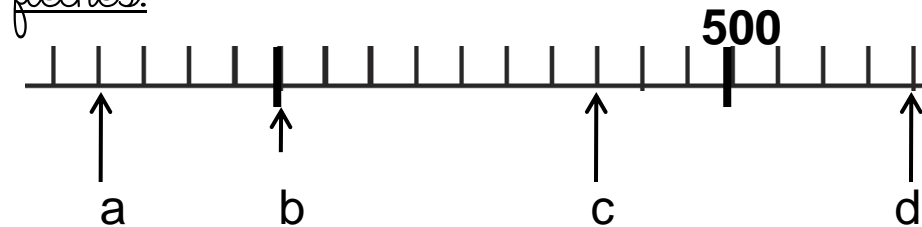
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N11k. Ecris les nombres montrés par les flèches.



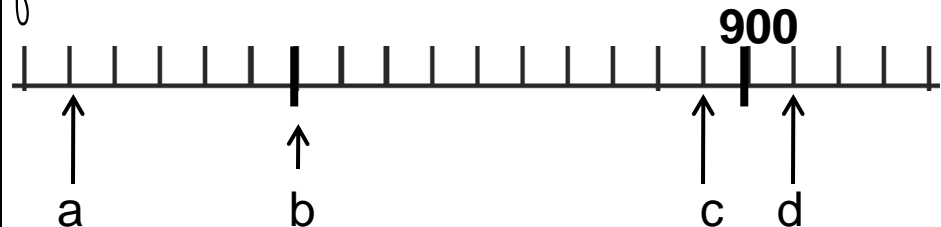
a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N11l. Ecris les nombres montrés par les flèches.



a = b = c = d =

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12a. Encadre.

- a) < 250 <
- b) < 300 <
- c) < 571 <
- d) < 899 <

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12b. Encadre.

- a) < 469 <
- b) < 911 <
- c) < 625 <
- d) < 323 <

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12c. Encadre.

- a) < 780 <
- b) < 504 <
- c) < 801 <
- d) < 490 <

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12d. Encadre.

- a) < 600 <
- b) < 717 <
- c) < 389 <
- d) < 966 <

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12e. Encadre entre 2 dizaines.

a) < 251 <

b) < 308 <

c) < 576 <

d) < 891 <

Modèle :

$$320 < 325 < 330$$

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12f. Encadre entre 2 dizaines.

a) < 406 <

b) < 918 <

c) < 629 <

d) < 324 <

Modèle :

$$320 < 325 < 330$$

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12g. Encadre entre 2 dizaines.

a) < 789 <

b) < 543 <

c) < 811 <

d) < 499 <

Modèle :

$$320 < 325 < 330$$

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12h. Encadre entre 2 dizaines.

a) < 602 <

b) < 777 <

c) < 385 <

d) < 969 <

Modèle :

$$320 < 325 < 330$$

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12i. Encadre entre 2 centaines.

a) < 251 <

b) < 308 <

c) < 576 <

d) < 891 <

Modèle :

$$\underline{300} < 325 < \underline{400}$$

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12j. Encadre entre 2 centaines.

a) < 406 <

b) < 918 <

c) < 629 <

d) < 324 <

Modèle :

$$\underline{300} < 325 < \underline{400}$$

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12k. Encadre entre 2 centaines.

a) < 789 <

b) < 543 <

c) < 811 <

d) < 499 <

Modèle :

$$\underline{300} < 325 < \underline{400}$$

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12l. Encadre entre 2 centaines.

a) < 602 <

b) < 777 <

c) < 385 <

d) < 969 <

Modèle :

$$\underline{300} < 325 < \underline{400}$$

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12m. Copie les 5 nombres qui se suivent.

603 610 590
600 450 602
601 48 699
599

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12n. Copie les 5 nombres qui se suivent.

731 700 729
730 728 740
600 732 704
744

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12o. Copie les 5 nombres qui se suivent.

999 997 798
996 910 985
980 998 890
995

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N12p. Copie les 5 nombres qui se suivent.

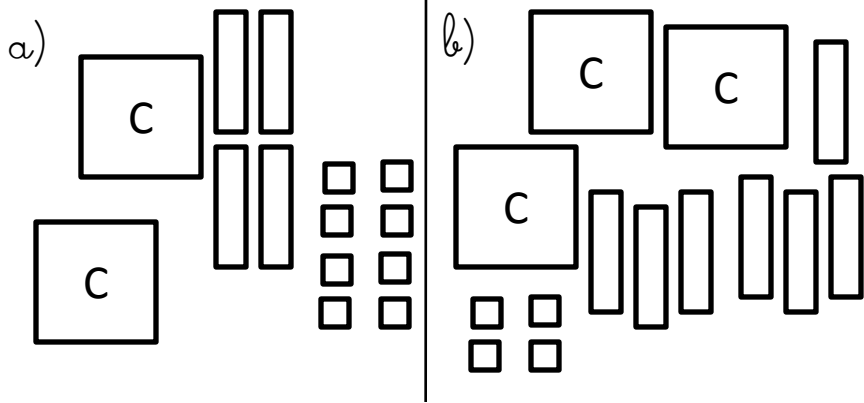
298 291 371
370 337 368
400 369 302
372

Suite des nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N13a. Quel est ce nombre ?

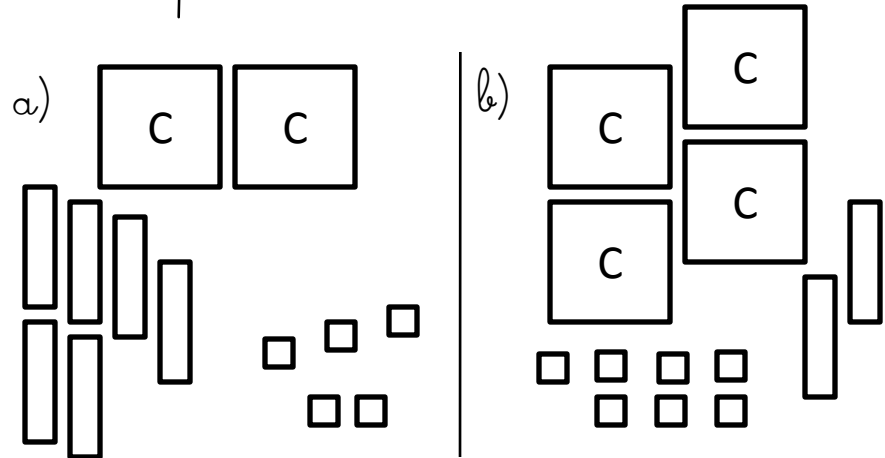


Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13b. Quel est ce nombre ?

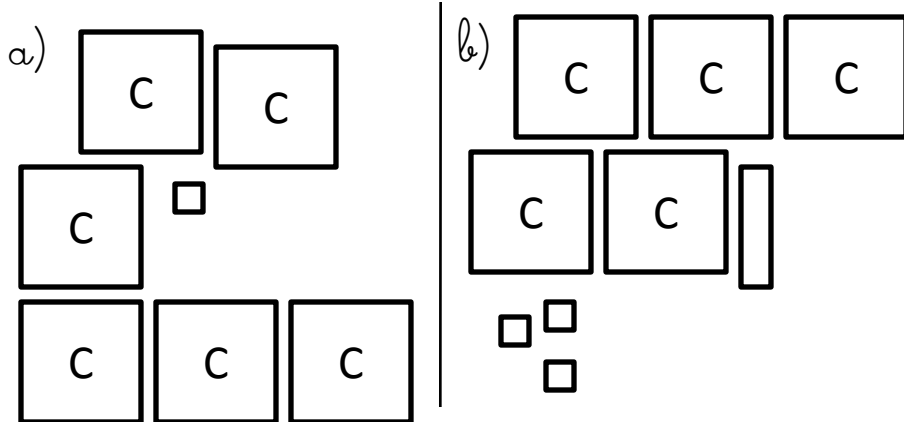


Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13c. Quel est ce nombre ?

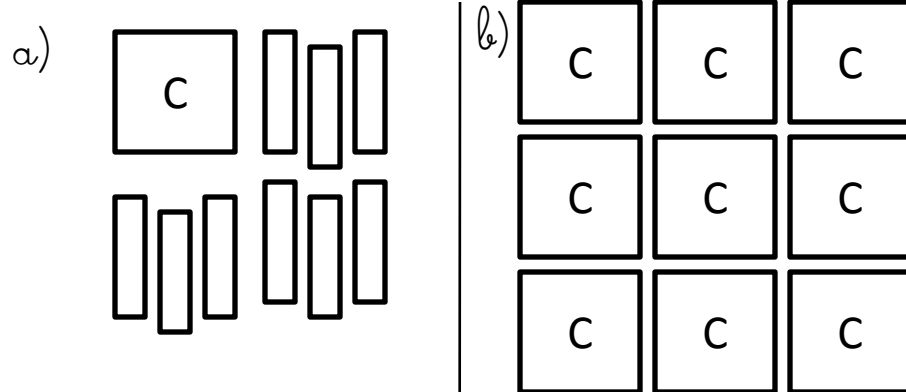


Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13d. Quel est ce nombre ?



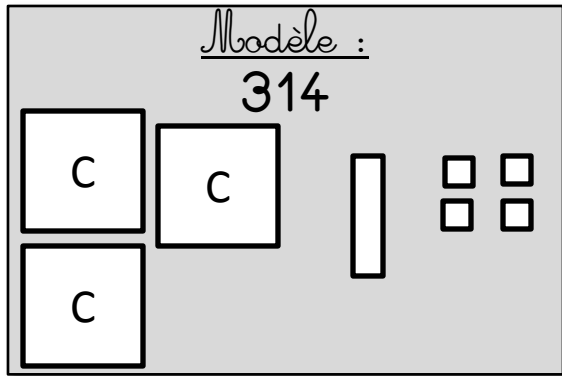
Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13e. Dessine les centaines, les dizaines et les unités.

a) 410



b) 706

c) 293

d) 321

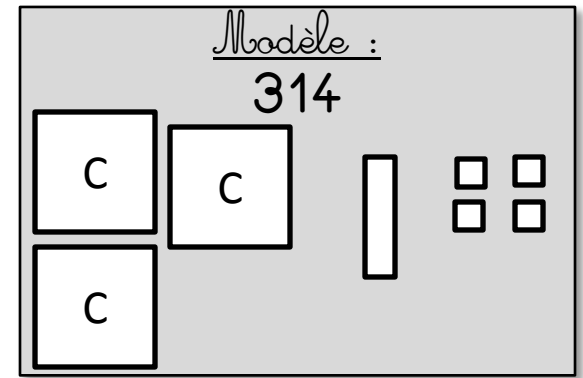
Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13f. Dessine les centaines, les dizaines et les unités.

a) 590



b) 256

c) 954

d) 837

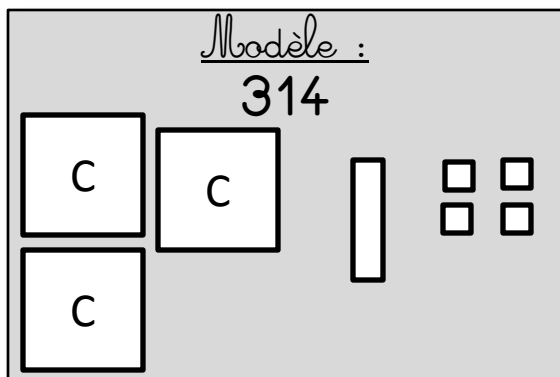
Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13g. Dessine les centaines, les dizaines et les unités.

a) 607



b) 389

c) 222

d) 865

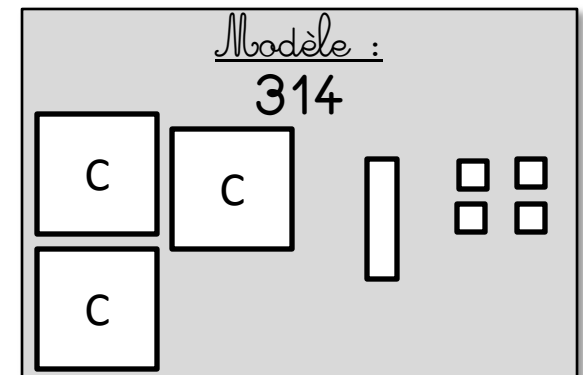
Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13h. Dessine les centaines, les dizaines et les unités.

a) 980



b) 514

c) 300

d) 772

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13i. Complète.

- a) 751, c'est ...centaines, ...dizaines et ...unité.
- b) 360, c'est ...centaines, ...dizaines et ...unité.
- c) 929, c'est ...centaines, ...dizaines et ...unités.
- d) 827, c'est ...centaines, ...dizaines et ...unités.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13j. Complète.

- a) 341, c'est ...centaines, ...dizaines et ...unité.
- b) 693, c'est ...centaines, ...dizaines et ...unités.
- c) 702, c'est ...centaines, ...dizaine et ...unités.
- d) 333, c'est ...centaines, ...dizaines et ...unités.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13k. Complète.

- a) 34, c'est ...centaine, ...dizaines et ...unités.
- b) 306, c'est ...centaines, ...dizaine et ...unités.
- c) 909, c'est ...centaines, ...dizaine et ...unités.
- d) 810, c'est ...centaines, ...dizaine et ...unité.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N13l. Complète.

- a) 700, c'est ...centaines, ...dizaine et ...unité.
- b) 255, c'est ...centaines, ...dizaines et ...unités.
- c) 92, c'est ...centaine, ...dizaines et ...unités.
- d) 647, c'est ...centaines, ...dizaines et ...unités.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N14a. Complète.

Modèle : $100+100+100+10+10+1$,
C'est 3 centaines, 2 dizaines et 1 unité, c'est 321.

a) $100 + 10 + 10 + 1 + 1$

C'est ... centaine, ... dizaines et ... unités, c'est

b) $100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

C'est ... centaines, ... dizaine et ... unités, c'est

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N14b. Complète.

Modèle : $100+100+100+10+10+1$,
C'est 3 centaines, 2 dizaines et 1 unité, c'est 321.

a) $10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 100 + 100$

C'est ... centaines, ... dizaines et ... unités, c'est

b) $1+10+10+10 +100+100+100+100+100+100$

C'est ... centaines, ... dizaines et ... unité, c'est

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N14c. Complète.

Modèle : $100+100+100+10+10+1$,
C'est 3 centaines, 2 dizaines et 1 unité, c'est 321.

a)

C'est 4 centaines, 7 dizaines et 8 unités, c'est

b)

C'est 6 centaines, 0 dizaine et 3 unités, c'est

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N14d. Complète.

Modèle : $100+100+100+10+10+1$,
C'est 3 centaines, 2 dizaines et 1 unité, c'est 321.

a)

C'est ... centaine, ... dizaines et ... unité, c'est 150.

b)

C'est ... centaines, ... dizaines et ... unités, c'est 564.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N14e. Complète.

Modèle : $100+10+10+3$,

C'est 1 centaine, 2 dizaines et 3 unités, c'est 123.

a) $100+100+10+10+5$

C'est ... centaines, ... dizaines et ... unités, c'est

b) $100+100+100+10+10+10+9$

C'est ... centaines, ... dizaines et ... unités, c'est

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N14f. Complète.

Modèle : $100+10+10+3$,

C'est 1 centaine, 2 dizaines et 3 unités, c'est 123.

a) $100+100+100+100+100+4$

C'est ... centaines, ... dizaine et ... unités, c'est

b) $100+100+100+100+100+100+10+3$

C'est ... centaines, ... dizaine et ... unités, c'est

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N14g. Complète.

Modèle : $100+10+10+3$,

C'est 1 centaine, 2 dizaines et 3 unités, c'est 123.

a)

C'est 4 centaines, 7 dizaines et 8 unités, c'est

b)

C'est 2 centaines et 6 unités, c'est

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N14h. Complète.

Modèle : $100+10+10+3$,

C'est 1 centaine, 2 dizaines et 3 unités, c'est 123.

a)

C'est ... centaines, ... dizaines et ... unité, c'est 950.

b)

C'est ... centaines, ... dizaines et ... unités, c'est 864.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15a. Écris la commande de Lisa.



Je veux 680 timbres.

Lisa commande :

..... timbre seul.

..... carnets de 10 timbres.

..... carnets de 100 timbres.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15b. Écris la commande de Lisa.



Je veux 415 timbres.

Lisa commande :

..... timbres seuls.

..... carnet de 10 timbres.

..... carnets de 100 timbres.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15c. Écris la commande de Lisa.



Je veux 237 timbres.

Lisa commande :

..... timbres seuls.

..... carnets de 10 timbres.

..... carnets de 100 timbres.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15d. Écris la commande de Lisa.



Je veux 987 timbres.

Lisa commande :

..... timbres seuls.

..... carnets de 10 timbres.

..... carnets de 100 timbres.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15e. Ecris la commande de Lisa.



Je veux 107 perles.

Lisa commande :

- boîtes de 100 perles.
- boîte de 10 perles.
- perles seules.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15f. Ecris la commande de Lisa.



Je veux 650 bonbons.

Lisa commande :

- paquets de 100 bonbons.
- paquets de 10 bonbons.
- bonbon seul.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15g. Ecris la commande de Lisa.



Je veux 943 gâteaux.

Lisa commande :

- paquets de 100 gâteaux.
- gâteaux seuls.
- paquets de 10 gâteaux.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15h. Ecris la commande de Lisa.



Je veux 165 fleurs.

Lisa commande :

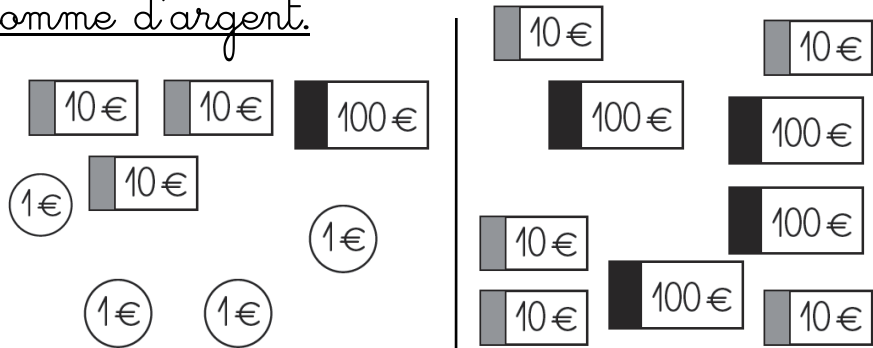
- bouquets de 10 fleurs.
- fleurs seules.
- bouquet de 100 fleurs.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15i. Écris la valeur en euros de la somme d'argent.



① Il y a euros.

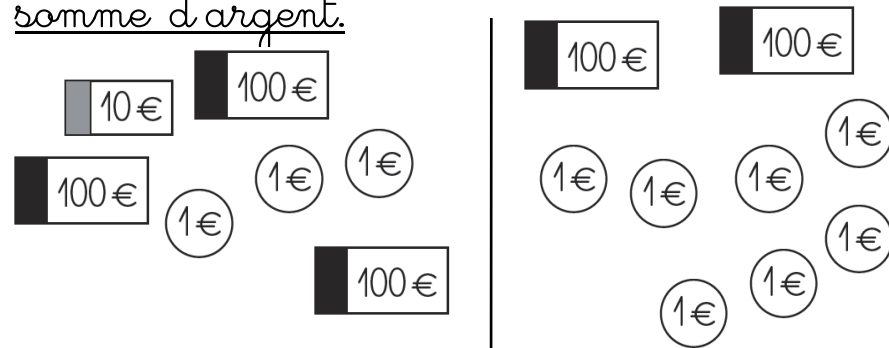
② Il y a euros.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15j. Écris la valeur en euros de la somme d'argent.



① Il y a euros.

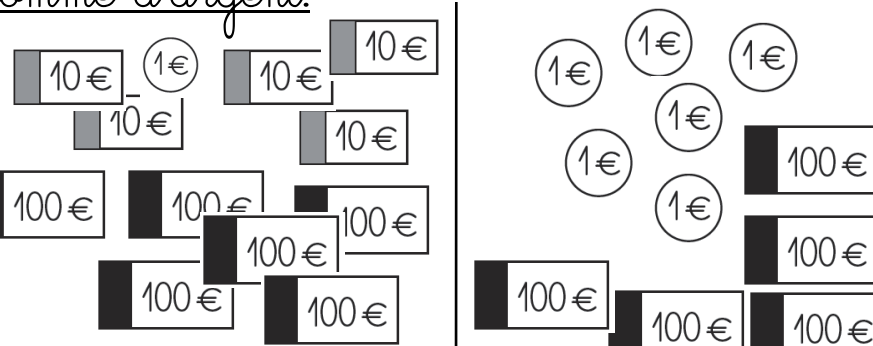
② Il y a euros.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15k. Écris la valeur en euros de la somme d'argent.



① Il y a euros.

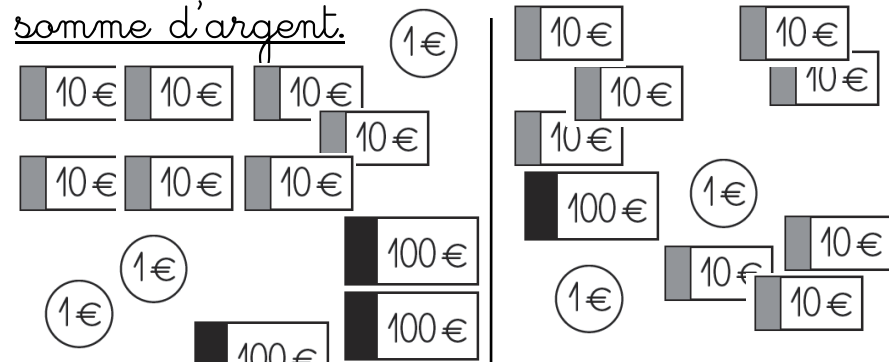
② Il y a euros.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N15l. Écris la valeur en euros de la somme d'argent.



① Il y a euros.

② Il y a euros.

Centaines, dizaines, unités → 1000

CEI

Numération

N16a. Complète avec < ou >.

320 ... 300

940 ... 490

510 ... 610

500 ... 250

140 ... 410

250 ... 520

680 ... 700

880 ... 770

290 ... 920

107 ... 101

Comparer les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N16b. Complète avec < ou >.

650 ... 560

800 ... 700

800 ... 80

405 ... 205

70 ... 700

440 ... 401

240 ... 603

310 ... 390

520 ... 506

130 ... 150

Comparer les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N16c. Complète avec < ou >.

910 ... 909

937 ... 873

306 ... 630

590 ... 555

40 ... 404

217 ... 621

109 ... 99

842 ... 489

220 ... 190

616 ... 650

Comparer les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N16d. Complète avec < ou >.

576 ... 756

908 ... 809

609 ... 619

630 ... 360

50 ... 100

469 ... 964

48 ... 100

333 ... 443

271 ... 536

740 ... 400

Comparer les nombres jusqu'à 1000

Comparer les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N16e. Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

❶ 996 236 166 116 961 369

❷ 221 22 192 292 120 921

Comparer les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N16f. Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

❶ 509 550 150 950 501 910

❷ 810 108 808 800 80 308

Comparer les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N16g. Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

❶ 707 170 710 70 700 711

❷ 30 380 300 303 830 800

Comparer les nombres jusqu'à 1000

CEI

Numération

N16h. Ecris les nombres du plus petit au plus grand.

❶ 405 500 440 250 520 540

❷ 970 903 390 790 307 730

Comparer les nombres jusqu'à 1000

CEI