

Les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

1

2

3

1

Combien y a-t-il de points en tout ?

• • • • • • • • • •

• • • • • • • • • •

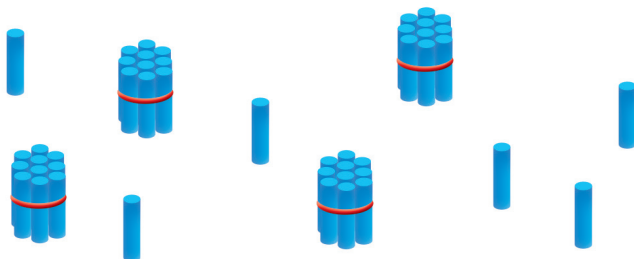
• • • • • • • • • •

• • • • • • • • • •

• • • •

2

Combien y a-t-il de buchettes en tout ?

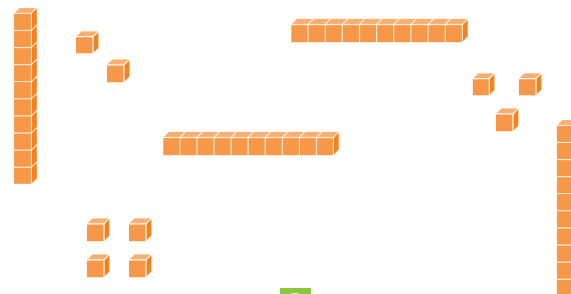


3

Combien y a-t-il de cubes en tout dans chaque collection ?



A



B

Les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

4

5



6

7

4

Zoé a représenté une collection de cubes.

Combien y a-t-il de cubes en tout ?

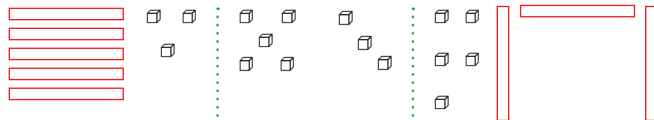
ou  = 10 cubes  = 1 cube



5

Quelle est la représentation du nombre 35 ?

J'écris sa lettre.



A

B

C

6

Tom a représenté un nombre.

J'écris ce nombre en chiffres.

 = 10  = 1

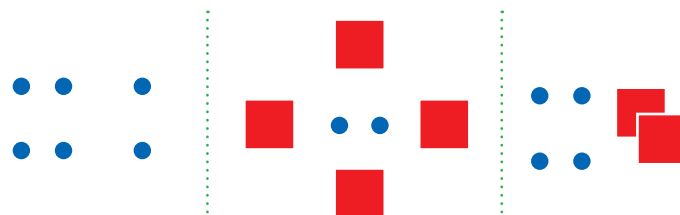


7

Quelle est la représentation du nombre 42 ?

J'écris sa lettre.

 = 10  = 1



A

B

C

Les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

8

9

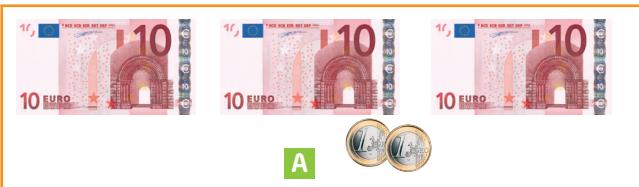
10

11

12

8

Combien y a-t-il d'euros ?



9

Je complète.

- A $10 + 10 + 10 = \dots$
- B $10 + 10 + 4 = \dots$
- C $10 + 7 + 10 + 10 + 10 = \dots$
- D $9 + 10 + 10 = \dots$

10

Je complète pour voir tous les dix.

Ex. : $31 = 10 + 10 + 10 + 1$

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| A $17 = \dots$ | C $45 = \dots$ | E $24 = \dots$ |
| B $56 = \dots$ | D $54 = \dots$ | F $42 = \dots$ |

11

Je complète.

Ex. : $30 + 1 = 31$ Ex. : $31 = 30 + 1$

- | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|
| A $30 + 2 = \dots$ | C $9 + 40 = \dots$ | E $15 = \dots$ |
| B $20 + 8 = \dots$ | D $27 = \dots$ | F $53 = \dots$ |

12

J'écris les nombres en chiffres ou en mots.

- | | | |
|---------|-----------------|----------------|
| A vingt | C trente-quatre | E quarante-six |
| B 19 | D 15 | F 53 |
| | | G 28 |

Les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

13

14

15

16

13

Je complète.



Ex. : 2 dizaines d'étoiles et 3 étoiles seules = 23

A



... dizaines d'étoiles et ... étoiles seules = ...

B



... dizaines d'étoiles et ... étoiles seules = ...

14

Je complète.

Ex. : 1 dizaine = 10

A

5 dizaines = ...

B

4 dizaines et 7 unités = ...

C

9 unités et 3 dizaines = ...

15

Je décompose le nombre.

Ex. : 23 = 2 dizaines et 3 unités

A

54 = ...

B

38 = ...

C

46 = ...

16

Je recopie ce qui correspond à 29.

A

2 dizaines et 9 unités

C

9 unités et 2 dizaines

B

9 dizaines et 2 unités

D

2 unités et 9 dizaines

Les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

17

18

17

Je convertis comme dans l'exemple.

Ex. : 1 dizaine et 13 unités = ?



1 dizaine et 13 unités
= 1 dizaine et 1 dizaine et 3 unités
= 2 dizaines et 3 unités
= 23

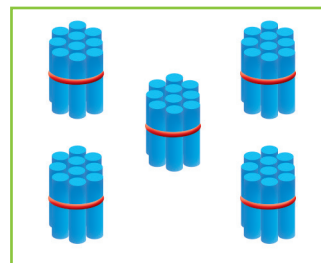
- A 1 dizaine et 16 unités = ...
- B 2 dizaines et 11 unités = ...
- C 28 unités et 3 dizaines = ...

18

Les cartes qui représentent le même nombre vont par deux.
Quelle carte reste seule ?

= 10

= 1



3 dizaines et 4 unités

50

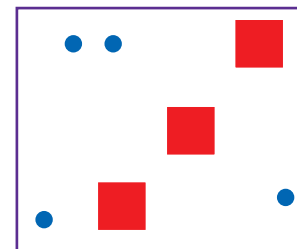
vingt-cinq

43

1 dizaine et 15 unités

40 + 3

52



Les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Problème

19



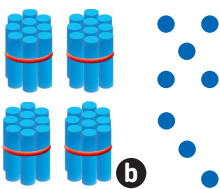
Je résous les problèmes.

Le loto

Zoé doit poser le jeton sur la case qui correspond à la représentation écrite sur la carte.

Sur quelle case Zoé doit-elle poser le jeton ? J'écris sa lettre.

A

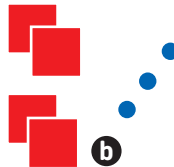
4 unités et 5 dizaines a	$5 + 30$ c	seize e
 b	$10 + 10 + 4$ d	55 f



$50 + 4$

B

 = 10

quarante-et-un a	2 unités et 3 dizaines c	$10 + 5 + 10$ e
 b	14 d	5 dizaines et 2 unités f



vingt-cinq

Les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Problèmes

20

20

Je résous les problèmes dans l'ordre de mon choix.

A Les œufs

Combien d'œufs la fermière a-t-elle vendus en tout ?

La fermière vend 4 boîtes de 10 œufs
et 7 œufs tout seuls.



B Les gobelets

Combien de gobelets le centre de loisirs a-t-il reçus en tout ?

Le centre de loisirs a reçu 8 gobelets seuls
et 5 dizaines de gobelets.



C L'omelette aux cèpes

Lou met 2 dizaines de cèpes dans son omelette.

Combien de cèpes a-t-elle mis dans son omelette ?



Les cèpes poussent entre le mois
d'août et le mois de novembre.

D Les fleurs d'automne

Léo a 56 pétunias dans son jardin.

Il cueille 3 dizaines de pétunias.

Combien de pétunias a-t-il encore dans son jardin ?



Les pétunias sont en fleurs
jusqu'au mois d'octobre.

21

Je résous les problèmes dans l'ordre de mon choix.

A Les photos de Bob

Combien de photos Bob a-t-il prises en tout ?

Bob prend 1 dizaine de photos de paysages et 14 photos d'animaux.

B La compote de fruits

Lila prépare une compote de fruits.

Elle met 2 dizaines de pommes et 11 poires.

Combien de fruits a-t-elle mis en tout ?



C Les poissons de rivière

Max a pêché 3 dizaines de goujons et 13 ablettes.

Combien de poissons a-t-il pêchés en tout ?



une ablette



un goujon

D Le nombre de Zoé

À quel nombre pense Zoé ?

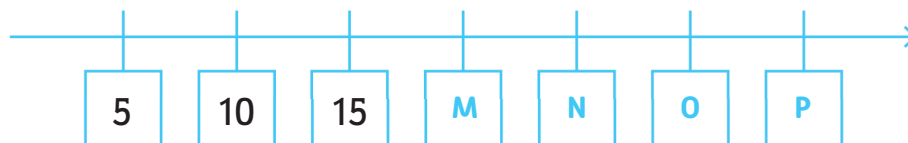
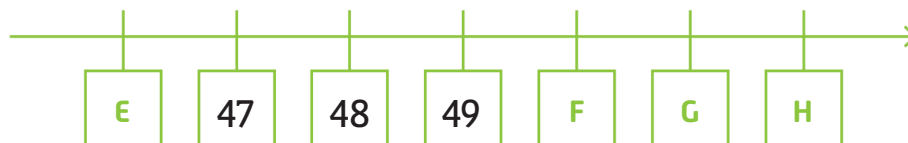
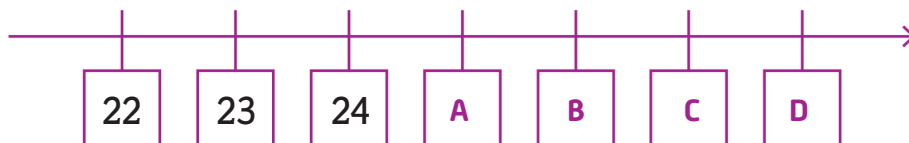
Zoé pense à un nombre : il a 2 dizaines et 26 unités.

Comparer les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

22

22. J'observe chaque suite de nombres. J'écris le nombre qui correspond à chaque lettre.

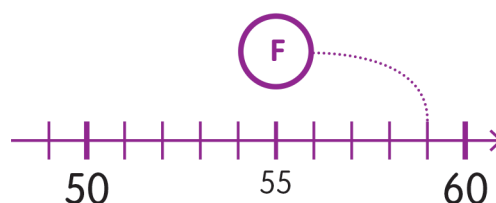
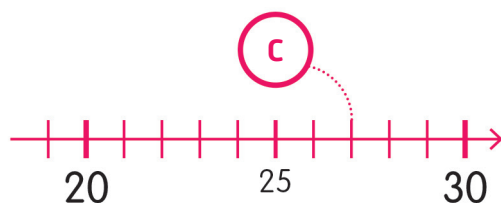
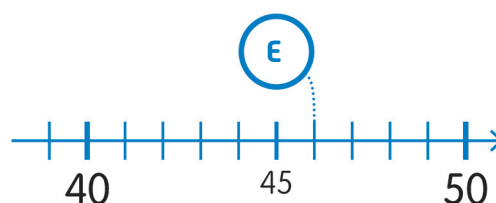
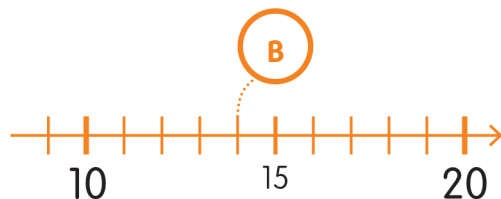
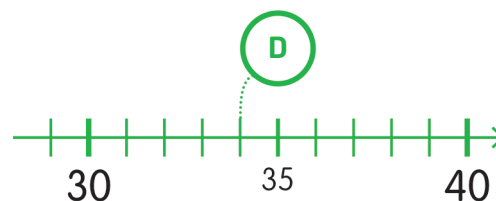
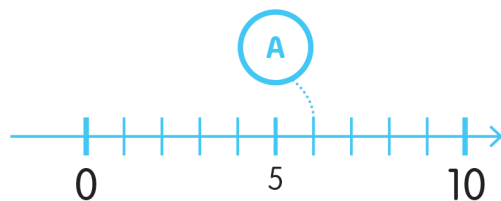


Comparer les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

23

23 J'observe chaque suite de nombres. J'écris le nombre qui correspond à chaque lettre.



Comparer les nombres jusqu'à 59

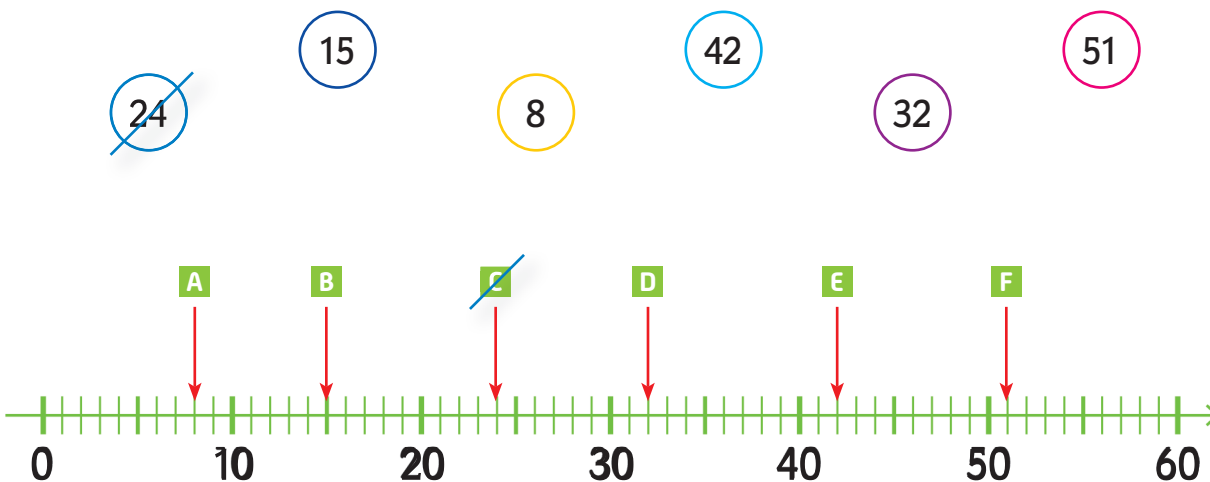
NOMBRES • Gammes d'exercices

24

24

Où se place chaque nombre sur la droite ? J'écris sa lettre.

Ex. : 24 en C.



Comparer les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

25

26

25

Tom veut placer des nombres de deux chiffres sous la droite.
Il utilise les chiffres 1, 3, 4 et 5. Il utilise plusieurs fois le même chiffre.

Quels sont les nombres de deux chiffres qu'il peut placer ?



26

Zoé veut placer des nombres de deux chiffres sous chaque droite.
Elle utilise les chiffres 0, 2, 4 et 5. Elle utilise plusieurs fois le même chiffre.

Quels sont les nombres de deux chiffres qu'elle peut placer ?

A



B



Comparer les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

27

28

27

J'observe la suite de nombres. J'écris les nombres qui manquent.

A 0 2 4 6 14

B 0 5 10 15 30

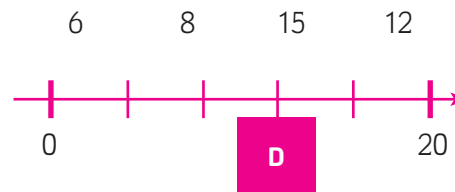
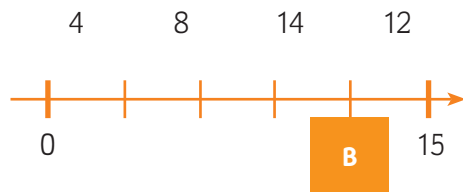
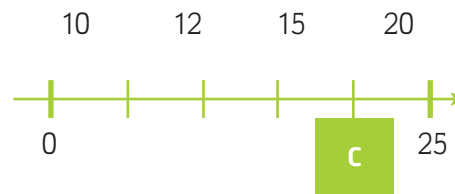
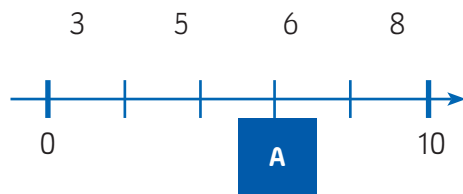
C 0 4 8 20

D 0 3 6 9 18

28

J'observe bien la graduation de la droite.

Quel nombre vient à la place de la lettre parmi les nombres proposés ?



Comparer les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

29

30

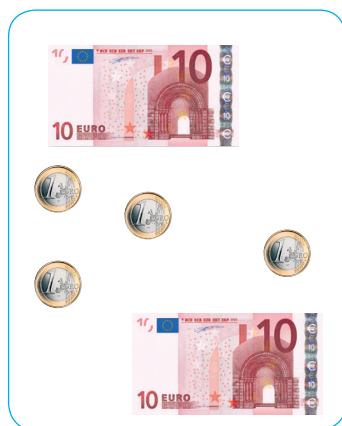
29

A Combien y a-t-il d'euros dans chaque portemonnaie ?

B Lequel a le plus d'euros ?
Je justifie ma réponse.



A



B

30

Quel est le nombre le plus petit dans chaque cadre ? Je le recopie.

38 14 56

A

11 51 31

D

33 43 23

B

15 50 5

E

48 12 24

C

35 53 8

F

Comparer les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Gammes d'exercices

31

32

33

34

35

36

31

Je complète avec < ou >.

A 30 ... 3

C 20 ... 40

B 54 ... 29

D 31 ... 13

32

Quels sont les nombres plus grands que 34 ?

32 23 48 17 43 50

33

Quels sont les nombres plus petits que 43 ?

15 40 55 49 24 36

34

A Je recopie tous les nombres plus grands que 40.

B Je recopie tous les nombres plus petits que 40.

52 13 31 49 24 30 42

A Nombres plus grands que 40 :

B Nombres plus petits que 40 :

35

Je range ces nombres du plus petit au plus grand.

33 22 50 11 44

36

Je range ces nombres du plus grand au plus petit.

35 23 53 40 32

Comparer les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Problème

37



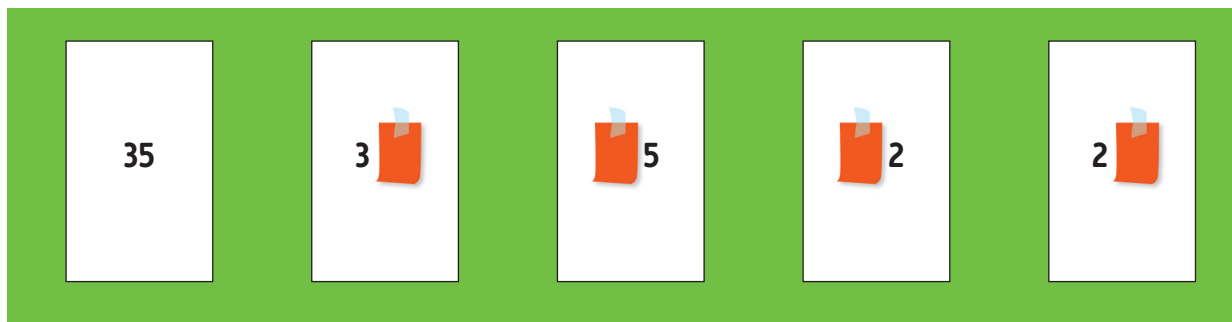
Je résous le problème.

Les devinettes de Yanis

Yanis a posé des cartes-nombres en ordre sur le tapis. Il a caché un chiffre sur chaque carte, sauf sur la première.

Quelle phrase est juste ? J'écris sa lettre.

- A** Il a rangé les cartes-nombres du plus petit au plus grand.
- B** Il a rangé les cartes-nombres du plus grand au plus petit.
- C** On ne peut pas savoir comment Yanis a rangé les cartes-nombres.



Comparer les nombres jusqu'à 59

NOMBRES • Problème

38



Je résous le problème.

Les devinettes des nombres

Max et ses amis ont chacun choisi un nombre.

1. Je lis tous les indices avant de répondre aux questions.

Max

Mon nombre est plus petit que 60.
Il se termine par 5.

Lilou

Il est plus petit que celui de Nina.
Il est plus grand que celui de Max.

Nina

Il a le chiffre des dizaines plus grand que celui des unités.
Mon nombre est plus petit que 60.

2. J'écris le prénom de chaque enfant à côté du nombre qu'il a choisi. Attention il y a un intrus !

A 43

B 65

C 25

D 34

3. Qui a choisi le nombre le plus grand ?

Les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Gammes d'exercices

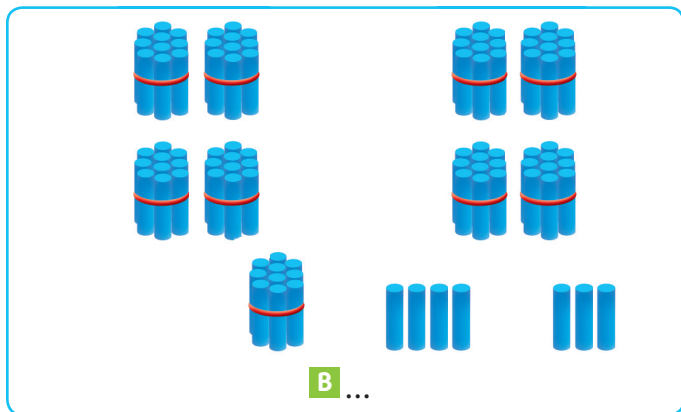
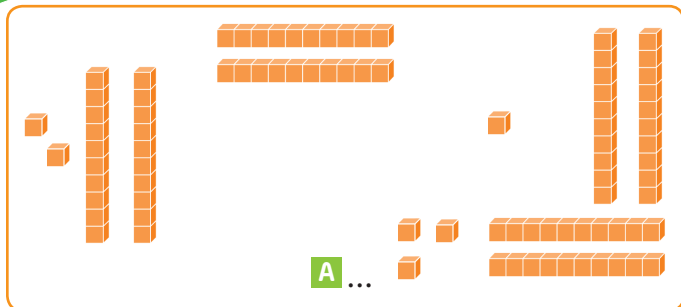
39

40

41

39

J'écris en chiffres le nombre d'objets.



40

Zoé a représenté une collection de cubes.

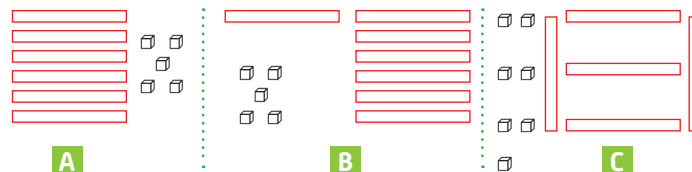
Combien y a-t-il de cubes en tout ?

ou = 10 cubes = 1 cube



41

Quelle est la représentation du nombre 75 ?
J'écris sa lettre.



Les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Gammes d'exercices

42

Tom a représenté un nombre.

J'écris ce nombre en chiffres.



= 10



= 1



A



B

43

Je complète.

A $60 + 2 = \dots$

C $3 + 80 = \dots$

B $80 + 4 = \dots$

D $8 + 60 = \dots$

44

Je complète.

Ex. : $71 = 60 + 11$

$71 = 70 + 1$

$92 = 80 + 12$

$92 = 90 + 2$

A $76 = \dots$

$76 = \dots$

C $97 = \dots$

$97 = \dots$

B $78 = \dots$

$78 = \dots$

D $93 = \dots$

$93 = \dots$

45

Je complète.

A $6 + 60 = \dots$

C $5 + 90 = \dots$

B $80 + 7 = \dots$

D $15 + 60 = \dots$

Les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Gammes d'exercices

46

47

48

49

50

51

46

Je complète.

Ex. : 1 dizaine = 10

- A 8 dizaines = ...
- B 6 dizaines et 8 unités = ...
- C 9 unités et 7 dizaines = ...

49

Quel nombre correspond à ...

- | | | | |
|---------------------------|----|----|----|
| A 6 unités et 7 dizaines? | 67 | 83 | 76 |
| B 8 dizaines et 1 unité? | 18 | 81 | 91 |

50

J'écris les nombres en chiffres ou en mots.

- | | | | |
|-------------------|---------------------|------|------|
| A soixante-quinze | B quatre-vingt-huit | | |
| C 79 | D 97 | E 68 | F 86 |

51

Quel est l'intrus de la série ?

7 dizaines et 4 unités

74

4 + 70

60 + 14

7 unités et 4 dizaines

48

Je recopie ce qui correspond à 89.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A 8 unités et 9 dizaines | C 9 dizaines et 8 unités |
| B 8 dizaines et 9 unités | D 9 unités et 8 dizaines |

Les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Gammes d'exercices

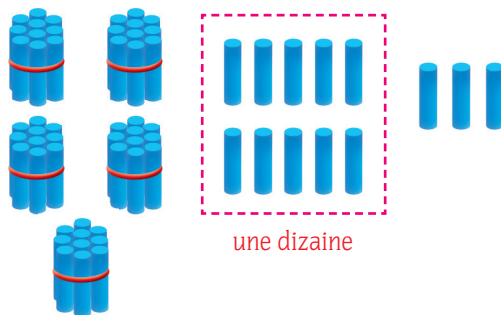
52

53

52

Je convertis comme dans l'exemple.

Ex. : 5 dizaines et 13 unités = ?



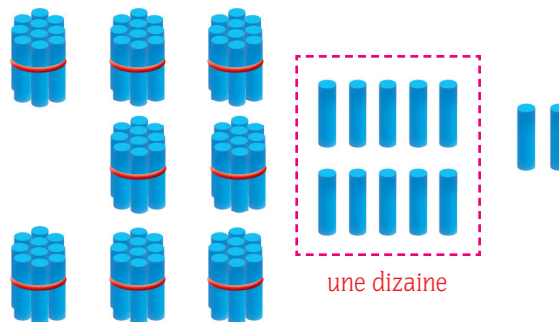
5 dizaines et 13 unités
= 5 dizaines et 1 dizaine et 3 unités
= 6 dizaines et 3 unités
= 63

- A** 5 dizaines et 15 unités = ...
- B** 6 dizaines et 12 unités = ...
- C** 6 dizaines et 28 unités = ...

53

Je convertis comme dans l'exemple.

Ex. : 8 dizaines et 12 unités = ?



8 dizaines et 12 unités
= 8 dizaines et 1 dizaine et 2 unités
= 9 dizaines et 2 unités
= 92

- A** 7 dizaines et 12 unités = ...
- B** 4 dizaines et 36 unités = ...
- C** 3 dizaines et 49 unités = ...

Les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Problème

54

54

Je résous les problèmes.

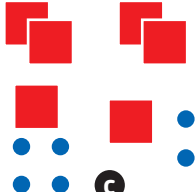
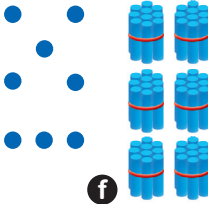
Le loto

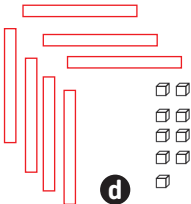
Tom doit poser le jeton sur la case qui correspond à la représentation écrite sur la carte.

Sur quelle case Tom doit-il poser le jeton ? J'écris sa lettre.

A  = 10

B  = 1 cube  ou  = 10 cubes

6 unités et 7 dizaines a	 c	80 + 13 e
50 + 70 b	94 d	 f

soixante-sept a	7 dizaines et 27 unités c	80 + 7 e
9 + 70 b	 d	60 + 17 f



soixante-seize



97

Les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Problème

55



Je résous le problème.

L'intrus

Les cartes qui représentent le même nombre vont par deux. **Quelle carte reste seule ?**

76

7 dizaines et 19 unités

5 dizaines et 26 unités

67

28 unités et 7 dizaines

8 dizaines et 9 unités

98

6 dizaines et 12 unités

4 dizaines et 32 unités

56

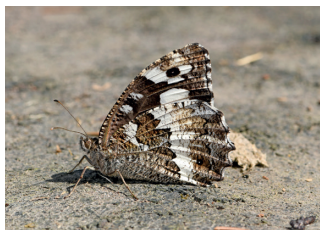
Je résous les problèmes dans l'ordre de mon choix.

A Les papillons

Combien de papillons volent autour de l'arbre ?

Lila a planté un arbre à papillons.

6 dizaines de silènes et 18 flambés volent autour de l'arbre.



le silène



le flambé

B Le nombre d'Enzo

À quel nombre pense Enzo ?

Enzo pense à un nombre : il a 7 dizaines et 24 unités.

C Le goûter

La garderie avait dans son armoire :

8 paquets de 10 gâteaux et 7 gâteaux dans une boîte.

Les enfants en ont déjà mangé 5 dizaines.

Combien de gâteaux la garderie a-t-elle maintenant dans son armoire ?

D Les craies

Les enfants du centre de loisirs ont utilisé

6 boîtes de 10 craies et 26 craies toutes seules.

Combien de craies ont été utilisées ?



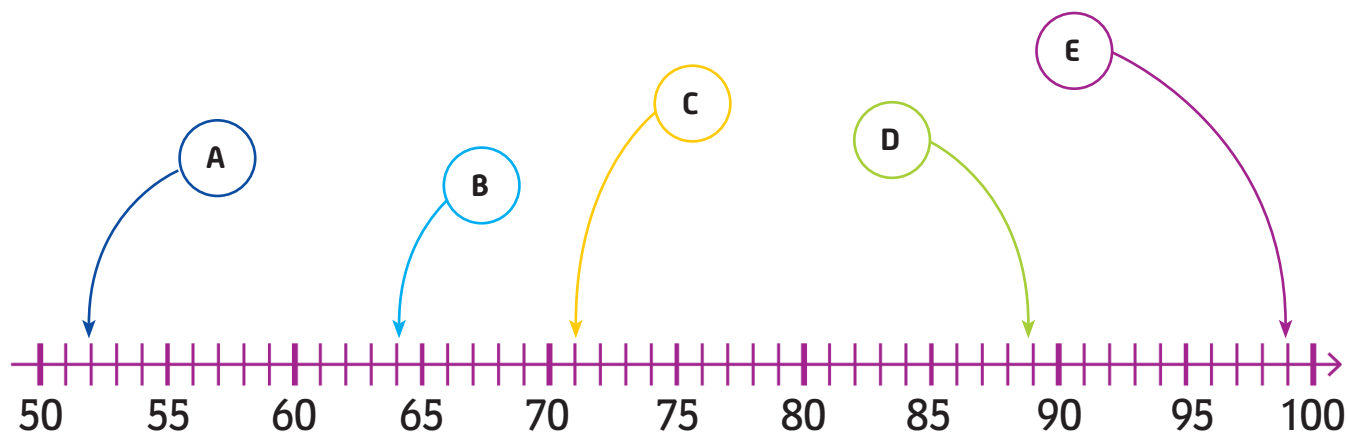
Comparer les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Gammes d'exercices

57

57

J'écris le nombre qui correspond à chaque lettre.



Comparer les nombres jusqu'à 99

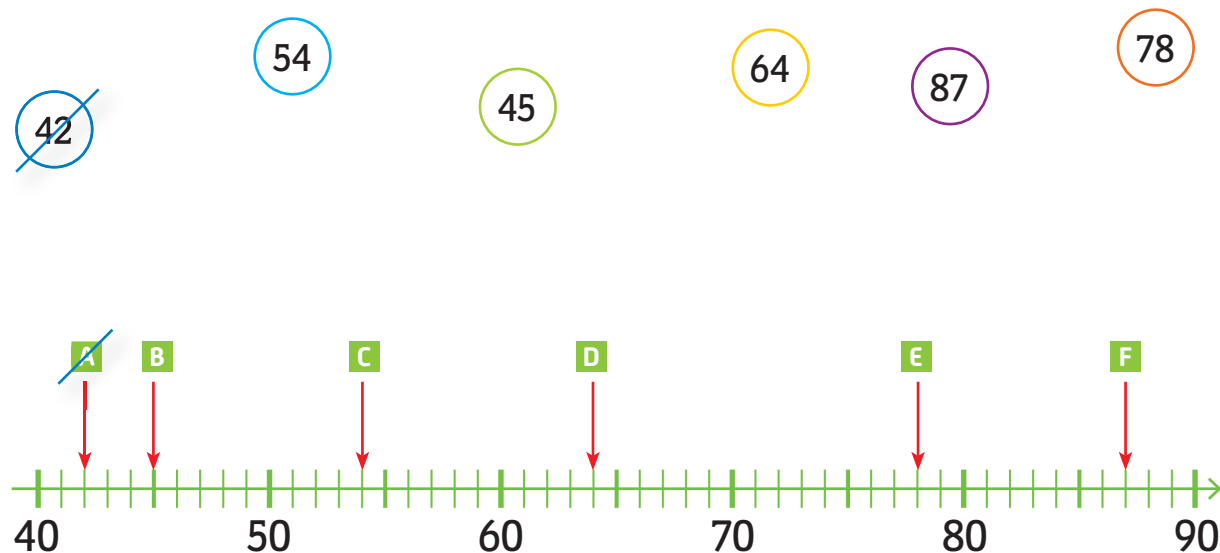
NOMBRES • Gammes d'exercices

58



58. Où se place chaque nombre sur la droite ? J'écris sa lettre.

Ex. : 42 en A.



Comparer les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Gammes d'exercices

59

60

59

Basile veut placer des nombres de deux chiffres sous la droite.
Il utilise les chiffres 4, 7 et 9. Il utilise plusieurs fois le même chiffre.

Quels sont les nombres de deux chiffres qu'il peut placer ?



60

Je recopie tous les nombres qui peuvent se placer dans la partie colorée.

A 68	C 57	E 70	G 39	I 92	K 78	M 80	O 47
B 86	D 75	F 60	H 93	J 87	L 90	N 60	P 95



Comparer les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Gammes d'exercices

61

62

61

J'observe la suite des nombres. J'écris les nombres qui manquent.

A 60 62 64 72

B 65 70 75 95

C 75 78 81 93

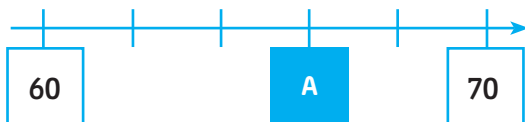
D 72 76 80 96

62

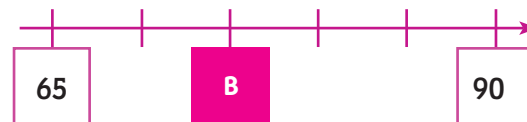
J'observe bien la graduation de la droite.

Quel nombre vient à la place de la lettre parmi les nombres proposés ?

63 75 66 90



67 80 69 75



Comparer les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Gammes d'exercices

63

64

65

66

67

68

63

Je complète avec < ou >.

A 64 ... 79

C 70 ... 80

B 82 ... 77

D 98 ... 89

64

Quels sont les nombres plus grands que 75 ?

64 93 80 67 70 77

65

Quels sont les nombres plus petits que 84 ?

89 40 48 90 75 94

66

Je recopie tous les nombres plus petits que 76 et plus grands que 67.

86 65 70 69 80 90 75

67

Je range ces nombres du plus petit au plus grand.

84 62 96 73 48 69

68

Je range ces nombres du plus grand au plus petit.

57 79 75 97 68 86

Comparer les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Problème

69



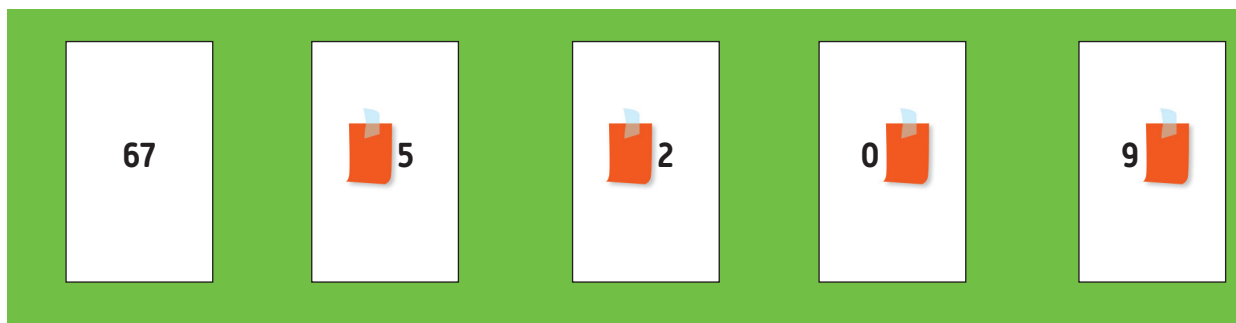
Je résous le problème.

Les devinettes de Madhi

Madhi a posé des cartes-nombres en ordre sur le tapis. Il a caché un chiffre sur chaque carte, sauf sur la première.

Quelle phrase est juste ? J'écris sa lettre.

- A** Il a rangé les cartes-nombres du plus petit au plus grand.
- B** Il a rangé les cartes-nombres du plus grand au plus petit.
- C** On ne peut pas savoir comment Madhi a rangé les cartes-nombres.



Comparer les nombres jusqu'à 99

NOMBRES • Problème

70



Je résous le problème.

Les devinettes des nombres

Tom et ses amis ont chacun choisi un nombre.

1. Je lis tous les indices avant de répondre aux questions.

Tom

Mon nombre est plus grand
que 70.
Il se termine par 8.

Louison

Il est plus grand que celui de Tom.
Il est plus petit que celui de Paco.

Paco

Le chiffre des dizaines est
le double de celui des unités.
Mon nombre est plus petit que 90.

2. J'écris le prénom de chaque enfant à côté du nombre qu'il a choisi. Attention il y a un intrus!

A 84

B 87

C 82

D 78

3. Qui a choisi le nombre le plus petit?

Les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Gammes d'exercices

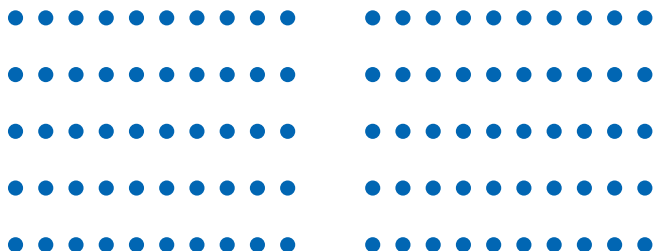
71

72

73

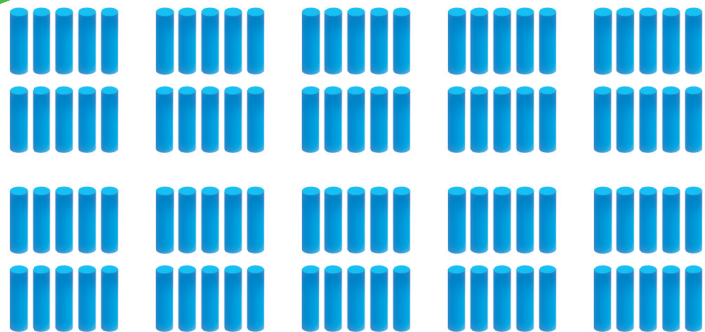
71

Combien y a-t-il de points en tout ?



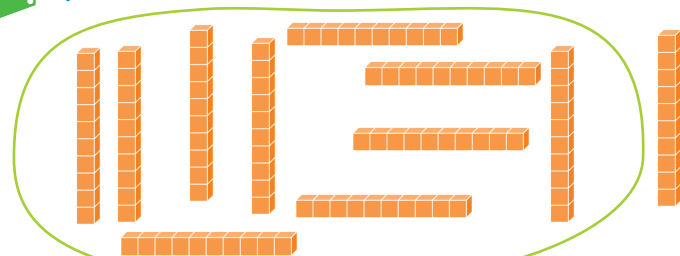
72

Combien y a-t-il de buchettes en tout ?



73

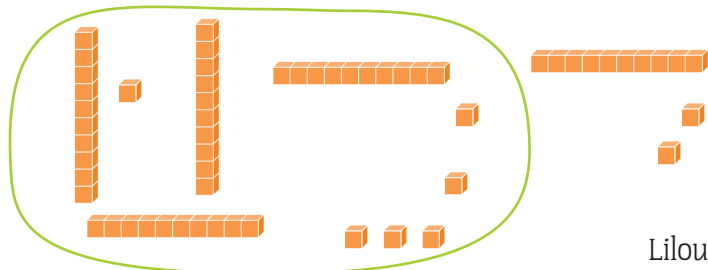
Qui a entouré 100 cubes ?



Basile



Ninon



Lilou

Les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Gammes d'exercices

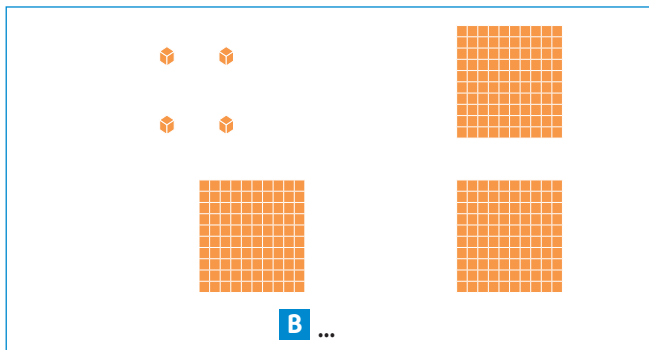
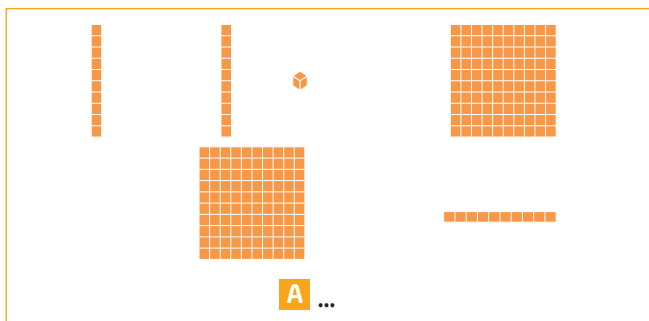
74

75

76

74

J'écris en chiffres le nombre de cubes de chaque collection.

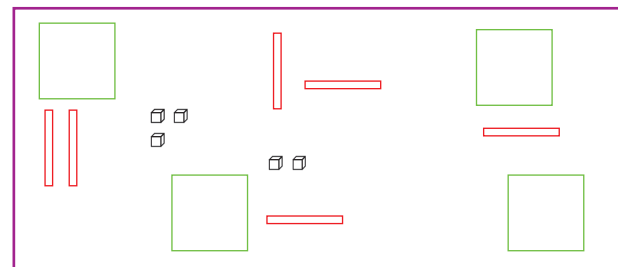


75

Nina a représenté une collection de cubes.

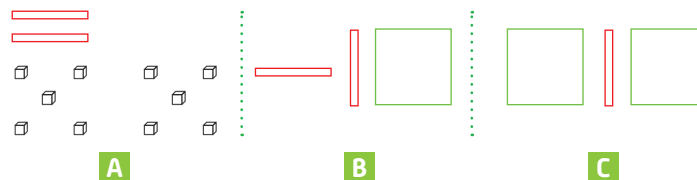
Combien y a-t-il de cubes encadrés ?

 = 100 cubes  ou  = 10 cubes  = 1 cube



76

Quelle est la représentation du nombre 210 ? J'écris sa lettre.



Les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Gammes d'exercices

77

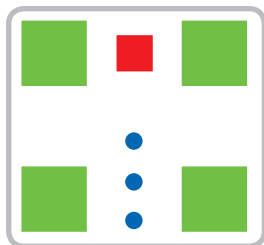
78

77

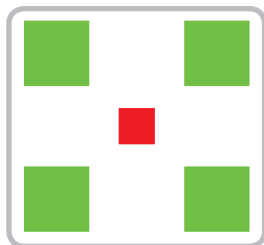
Lou a représenté des nombres.

J'écris ces nombres en chiffres.

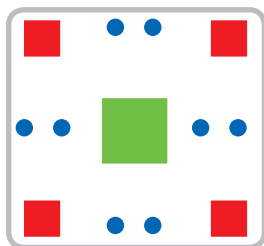
 = 100  = 10  = 1



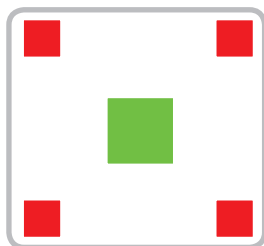
A ...



C ...



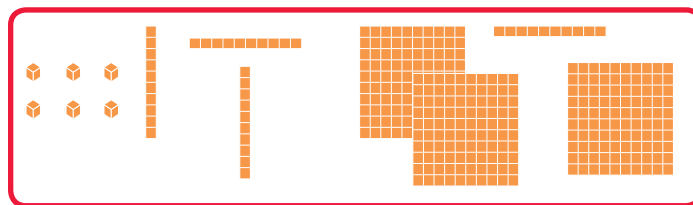
B ...



D ...

78

Je recopie le nombre qui correspond à la collection ou à la représentation.

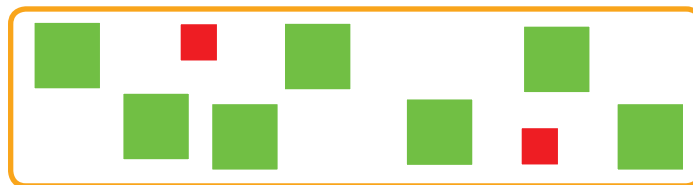


A

634

436

346



B

270

720

702



C

608

806

680

Les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Gammes d'exercices

79

80

81

82

83

84

79

Je complète.

A $300 + 20 + 9 = \dots$

D $40 + 5 + 900 = \dots$

B $800 + 40 + 5 = \dots$

E $3 + 70 + 200 = \dots$

C $100 + 10 + 1 = \dots$

F $600 + 7 + 30 = \dots$

82

Je complète avec un nombre en chiffres.

A 5 centaines et 8 dizaines = ...

B 3 centaines et 6 dizaines = ...

C 7 centaines et 9 unités = ...

80

Je complète.

A $100 + 80 = \dots$

D $60 + 200 = \dots$

B $500 + 40 = \dots$

E $8 + 400 = \dots$

C $200 + 90 = \dots$

F $7 + 700 = \dots$

83

Je décompose le nombre.

Ex. : $630 = 6$ centaines et 3 dizaines

A $740 = \dots$

C $704 = \dots$

B $470 = \dots$

D $407 = \dots$

81

Je complète.

A $10 + 500 + 8 = \dots$

D $2 + 300 + \dots = 342$

B $6 + 200 + 70 = \dots$

E $5 + \dots + 90 = 795$

C $2 + 400 = \dots$

F $\dots + 80 + 100 = 189$

84

Je recopie ce qui correspond à 202.

A 2 dizaines et 2 unités

B 2 unités et 2 centaines

C 2 centaines et 2 dizaines

D 2 centaines et 2 unités

Les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Gammes d'exercices

85

86

87

88

89

85

Quel nombre correspond à ...

A 5 unités et 4 centaines?

504

405

540

450

B 6 dizaines et 3 centaines?

63

630

360

306

86

Quel est l'intrus de la série ?

4 dizaines et 3 unités et 5 centaines

cinq-cent-quarante-trois

$50 + 40 + 3$

543

$500 + 3 + 40$

87

Je complète.

Ex. : 10 unités = 1 dizaine ; 10 dizaines = 1 centaine

A 40 unités = ... dizaines

B 27 unités = ... dizaines et ... unités

C 30 dizaines = ... centaines

D 15 dizaines = ... centaine et ... dizaines

88

Je complète avec : centaines, dizaines ou unités.

A $200 = 2 \dots$

C $508 = 50 \dots$ et 8 ...

B $640 = 64 \dots$

D $930 = 930 \dots$

89

Quel nombre correspond à ...

A 75 dizaines? 705 75 507 750

B 40 dizaines et 6 unités? 46 406 460 604

Les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Problèmes

90

90

Je résous les problèmes.


Le loto

Tom doit poser le jeton sur la case qui correspond à la représentation écrite sur la carte.

Sur quelle case Tom doit-il poser le jeton ? J'écris sa lettre.

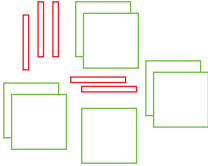
A  = 100  = 10  = 1

B  = 100  ou  = 10

9d 6u 3c a	 c	158 e
600 + 3 + 70 b	507 d	1 + 80 + 500 f



60 + 13 + 600

341 a	7c 5d c	800 + 15 e
73 + 600 b	57d d	 f



cing-cent-soixante-dix



Je résous le problème.

L'intrus

Les cartes qui représentent le même nombre vont par deux. **Quelle carte reste seule ?**

248

42 dizaines et 8 unités

24 dizaines

20 dizaines et 4 unités

204

420

2 centaines et 48 unités

428

20 unités 4 centaines

92

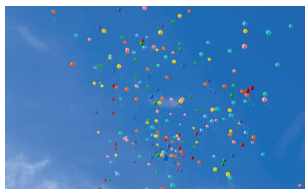
Je résous les problèmes dans l'ordre de mon choix.

A Le lâcher de ballons

L'école des Bleuets a besoin de 256 ballons pour faire un lâcher de ballons.

Je complète le bon de commande.

... sacs de 100 ballons
... sachets de 10 ballons
... ballons seuls



B Les œufs

Le fermier a vendu 82 dizaines d'œufs.

Combien d'œufs a-t-il vendus en tout ?



= une dizaine d'œufs

C Les lots de pailles

Sam a besoin de 504 pailles.

Quels lots de pailles peut-il prendre pour avoir juste la quantité nécessaire ?



Lot A

5 paquets de 100 pailles et 4 pailles seules

Lot B

50 sachets de 10 pailles et 4 pailles seules

Lot C

50 paquets de 100 pailles et 4 pailles seules

Lot D

5 paquets de 10 pailles et 4 pailles seules

93

Je résous les problèmes dans l'ordre de mon choix.

A La carte de fidélité

Combien de points Basile a-t-il maintenant sur sa carte ?

Basile avait 108 points sur sa carte de fidélité.
Il fait des achats et gagne 6 dizaines de points.

B Les feutres

Le centre de loisirs commande 240 feutres.
Combien de pochettes de feutres reçoit-il ?



1 pochette = 10 feutres

C Les pâtes d'amande

Le confiseur* a préparé 350 pâtes d'amande.
Il en vend 5 dizaines.

** Personne qui fabrique et vend des sucreries.*

Combien de pâtes d'amande a-t-il maintenant ?



des pâtes d'amande

D Le nombre de Soizic

À quel nombre pense Soizic ?

Soizic pense à un nombre : il a 40 dizaines et 26 unités.

Comparer les nombres jusqu'à 999

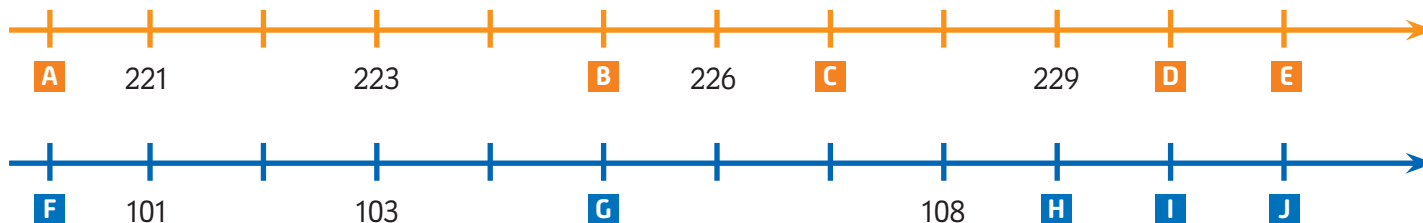
NOMBRES • Gammes d'exercices

94

95

94

J'écris le nombre qui correspond à chaque lettre.

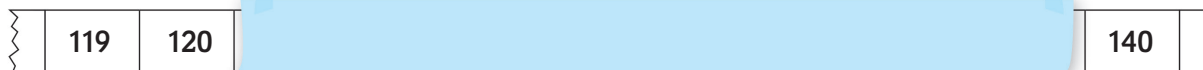


95

Quels sont les nombres qui peuvent aller sous les caches parmi ceux-ci ?

135 170 153 111 142 124 107

A Cache bleu



B Cache orange



Comparer les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Gammes d'exercices

96

97

96

Basile veut placer des nombres de trois chiffres sous la droite.
Il utilise les chiffres 5, 0 et 4. Il utilise plusieurs fois le même chiffre.

Quels sont les nombres de trois chiffres qu'il peut placer ?



97

Je recopie tous les nombres qui peuvent se placer dans la partie colorée.

- | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| A 178 | C 205 | E 100 | G 532 | I 350 | K 400 | M 403 | O 470 |
| B 290 | D 200 | F 248 | H 124 | J 530 | L 340 | N 500 | P 395 |



Comparer les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Gammes d'exercices

98

99

100

101

102

103

98

Je complète avec < ou >.

A 843 ... 84

C 401 ... 410

B 793 ... 739

D 208 ... 802

99

Quels sont les nombres plus grands que 610 ?

601 910 401 590 901 725

100

Quels sont les nombres plus petits que 701 ?

524 902 170 710 348 700

101

Je recopie tous les nombres plus petits que 486 et plus grands que 468.

846 480 475 470 460 684

102

Je range ces nombres du plus petit au plus grand.

184 602 960 703 840

103

Je range ces nombres du plus grand au plus petit.

372 620 602 260 206

Comparer les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Problème

104



Je résous le problème.

Les devinettes des nombres

Bob et ses amis ont chacun choisi un nombre.

1. Je lis tous les indices avant de répondre aux questions.

Bob

Mon nombre est plus petit que 349.
Il est plus grand que 300.

Nour

Il est plus grand que celui de Firmin.
Il est plus petit que celui de Bob.

Firmin

Il est plus petit que 340.
Il est plus grand que 305.
Si j'ajoute une dizaine, je trouve 346.

Mélie

Il est plus grand que celui de Firmin.
Il est plus petit que celui de Nour.
Si j'enlève une dizaine, je trouve 328.

2. J'écris le prénom de chaque enfant à côté du nombre qu'il a choisi.

A 336

B 340

C 338

D 339

3. Qui a choisi le nombre le plus petit ?

Comparer les nombres jusqu'à 999

NOMBRES • Problème

105

105

Je résous le problème.

Les photos des monuments

Quel est le monument que chacun a pris en photo ?

- Zoé a pris en photo le plus haut.
- Max a pris en photo le plus petit.
- Tom a pris en photo celui qui mesure 21 dizaines de mètres.
- Lou a pris en photo celui qui reste.



la tour Eiffel à Paris
324 m



la statue de la liberté à New York
93 m



l'Opéra à Paris
50 m



la tour Montparnasse à Paris
210 m