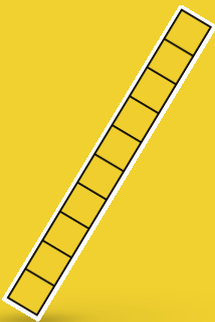


Numéramax

99



Décomposer les nombres

Recomposer les nombres

Écrire en chiffres

Écrire en lettres

Comparer

Ranger

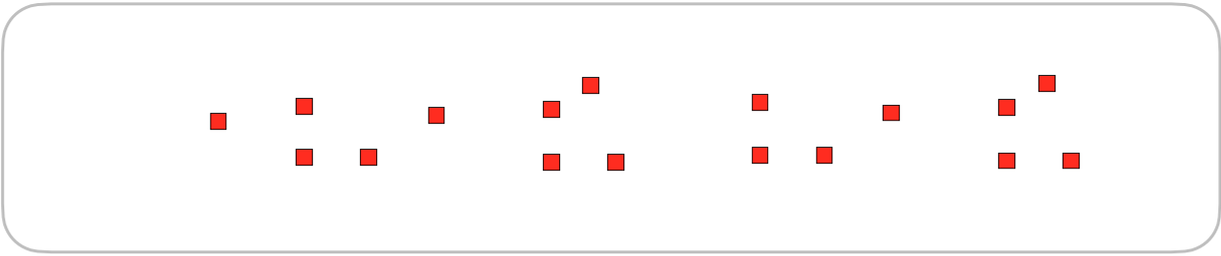
Encadrer

Fichier
photocopiable

leblogducancres.com



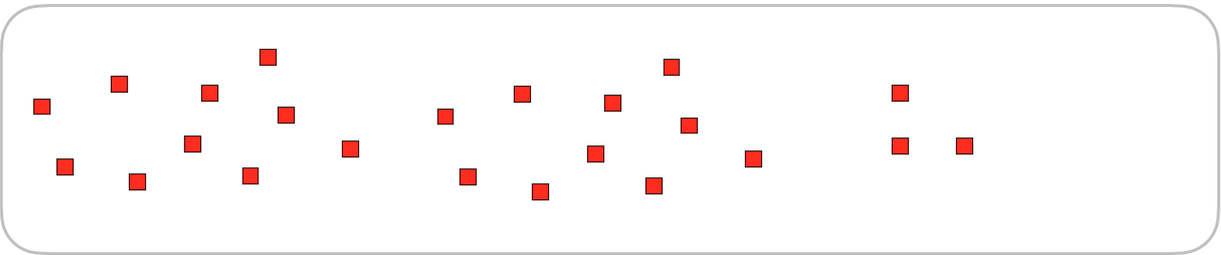
1 Observe l'exemple et complète. Entoure les paquets de 10.



| D | U |
|---|---|
| 1 | 7 |

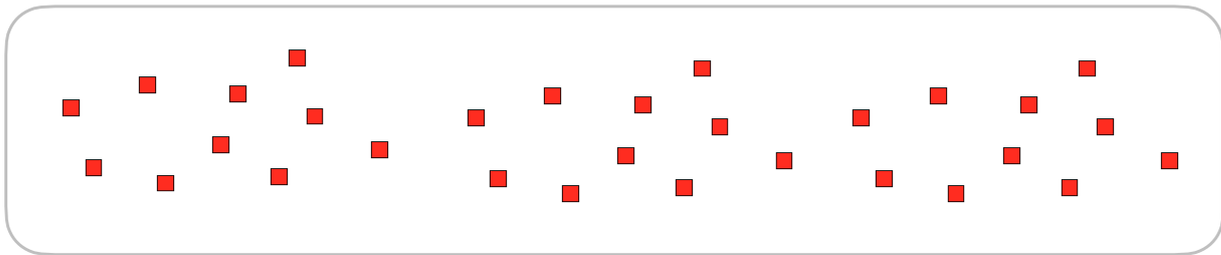
C'est 1 dizaines et 7 unités.

dix-sept



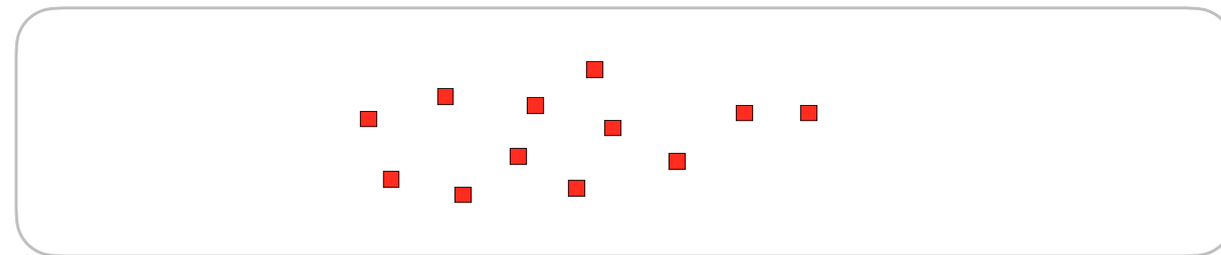
| D | U |
|---|---|
| | |

C'est dizaines et unités.



| D | U |
|---|---|
| | |

C'est dizaines et unités.



| D | U |
|---|---|
| | |

C'est dizaines et unités.

2 Dessine le nombre d'unités. Entoure les paquets de 10.

| D | U |
|---|---|
| 1 | 5 |

| D | U |
|---|---|
| 3 | 2 |

| D | U |
|---|---|
| 2 | 5 |

| D | U |
|---|---|
| 4 | 0 |

3 Indique le nombre d'unités et le chiffre des unités.

| | Nombre d'unités |
|----|-----------------|
| 12 | |
| 23 | |
| 40 | |
| 63 | |
| 99 | |

| | Chiffre des unités |
|----|--------------------|
| 12 | |
| 23 | |
| 40 | |
| 63 | |
| 99 | |

Je décompose et recompose les nombres jusqu'à 99



1 Dessine les dizaines et les unités pour représenter la quantité indiquée.

24

60

80

30

65

83

37

70

90

55

75

93

2 Décompose comme dans l'exemple.

$$24 = 10 + 10 + 4$$

$$37 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$65 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

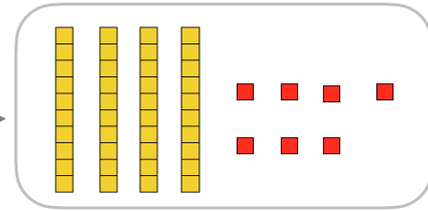
$$83 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$93 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Dessine les dizaines et les unités puis écris le nombre total d'unités.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 7$$



47

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$$



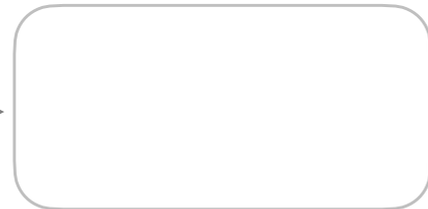
$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$$



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$$



$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$$



4 Complète le tableau.

| | Chiffre des dizaines | Chiffre des unités |
|--|----------------------|--------------------|
| | | |
| | | |
| | | |



1 Écris les nombres en chiffres.

soixante →

soixante-quatre →

septante →

septante-quatre →

quatre-vingts →

quatre-vingt-sept →

nonante →

nonante-sept →

2 Écris les nombres en lettres.

67

77

89

99

3 Relie.

septante-huit ●

soixante-huit ●

nonante-huit ●

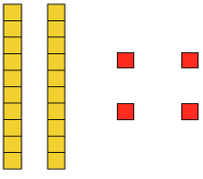
● 68

● 98

● 78

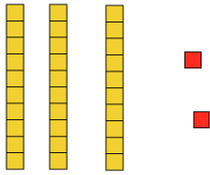
4

Décris les nombres en suivant l'exemple.



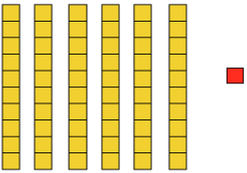
24, c'est 2 dizaines et 4 unités, c'est 24 unités.

Ça s'écrit vingt-quatre.



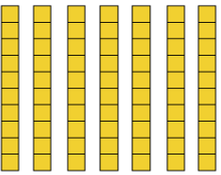
.....

.....



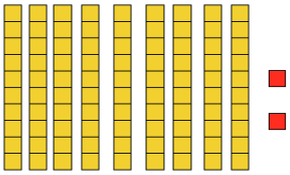
.....

.....



.....

.....



.....

.....

5

Écris en chiffres les nombres que je vais te dicter.

○

○

○

○

○

○

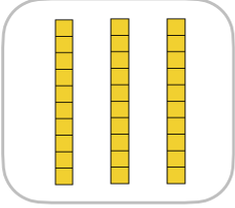
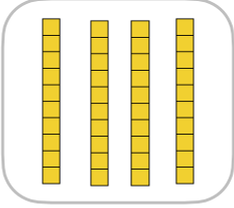
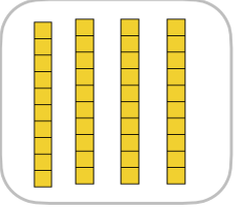
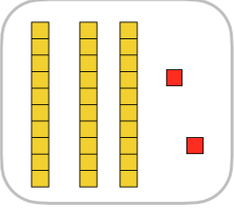
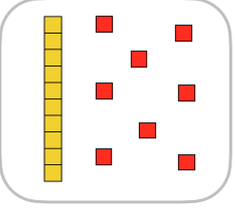
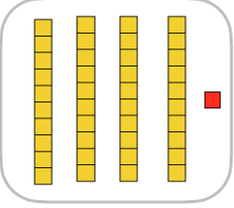
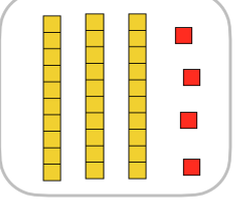
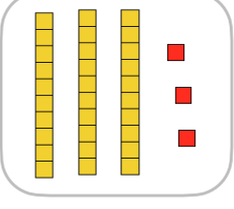
○

○

○

○

1 Complète avec le signe < ou >.

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | < |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

| | | |
|----|--|----|
| 30 | | 40 |
| 40 | | 32 |
| 18 | | 41 |
| 34 | | 33 |

2 Range ces nombres dans l'ordre croissant en utilisant le signe <.

32 23 13 63 36 34 93 83

3 Range ces nombres dans l'ordre décroissant en utilisant le signe >.

32 23 13 63 36 34 93 83

4 Complète les cases vides avec un nombre qui convient.

$$\square < 47 < \square < 89 < \square < 91$$

5 Complète cette bande numérique en ajoutant une unité à chaque case.



6 Complète cette bande numérique en retirant une unité à chaque case.



7 Complète cette bande numérique en ajoutant une dizaine à chaque case.



8 Complète le tableau.

| Nombre précédent (-1) | | Nombre suivant (+1) |
|-----------------------|----|---------------------|
| | 20 | |
| | 40 | |
| | 70 | |
| | 77 | |
| | 80 | |
| | 89 | |
| | 90 | |