

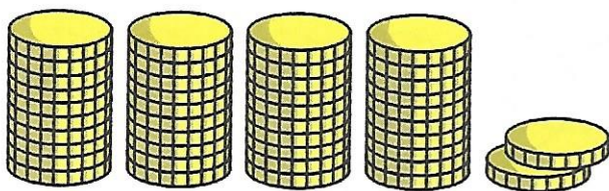
1 Observe l'exemple puis complète.

Exemple

42, c'est 4 dizaines et 2 unités isolées.



Voici un tableau de numération.

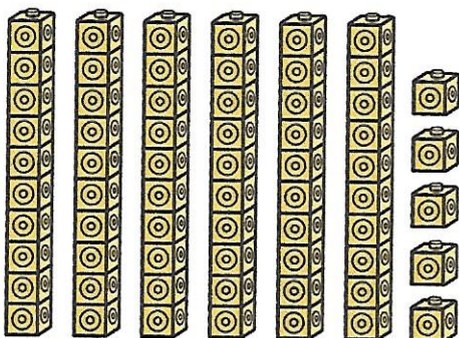


quarante-deux

Dizaines	Unités
4	2

42, c'est 40 et 2.

a)

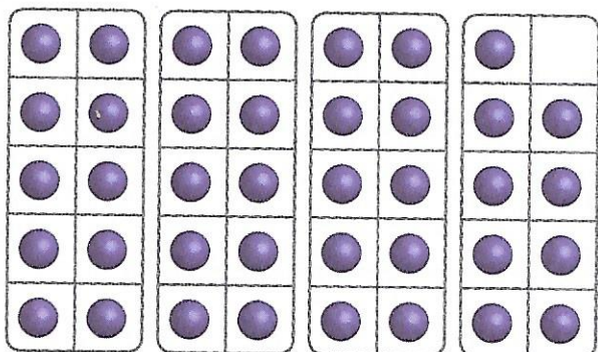


soixante-cinq

Dizaines	Unités
<input type="text"/>	5

65, c'est et 5.

b)



trente-neuf

Dizaines	Unités
<input type="text"/>	<input type="text"/>

, c'est et .

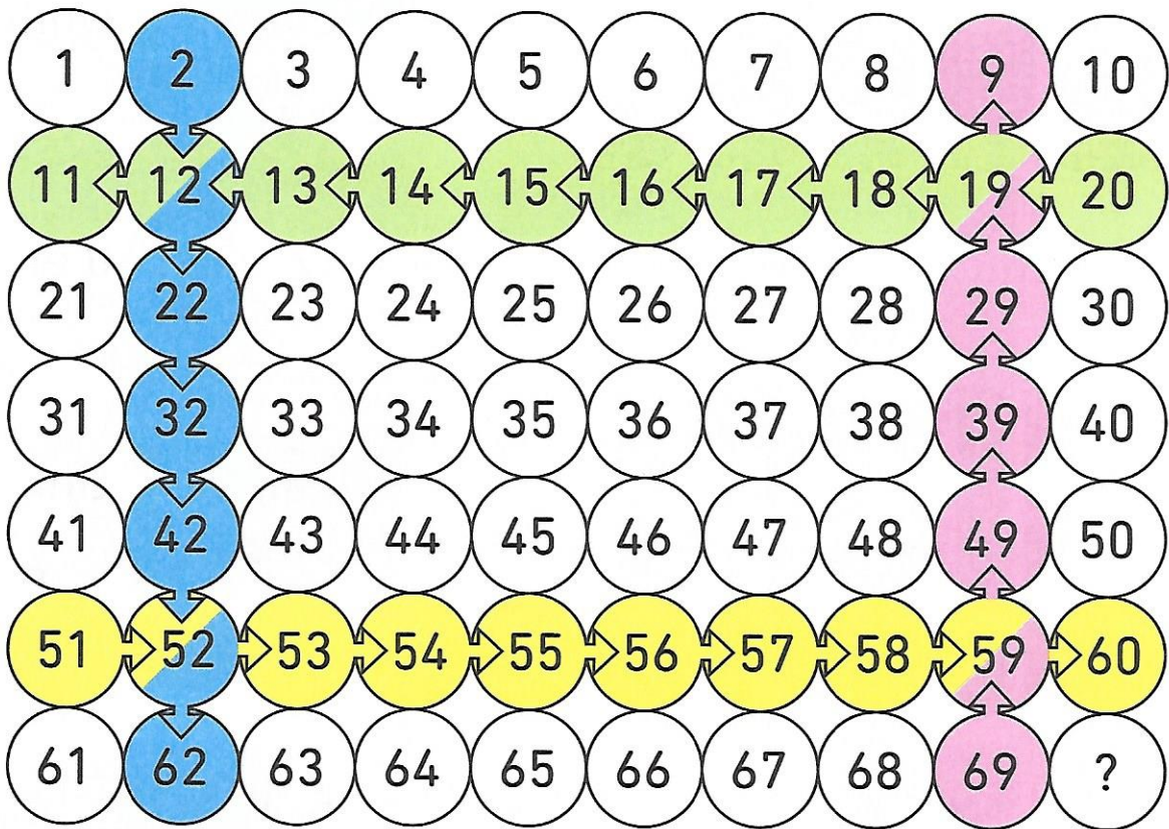
J'observe



Compte de 1 en 1
à partir de 51.
Suis le chemin jaune.



Compte de 10 en 10
à partir de 2.
Suis le chemin bleu.



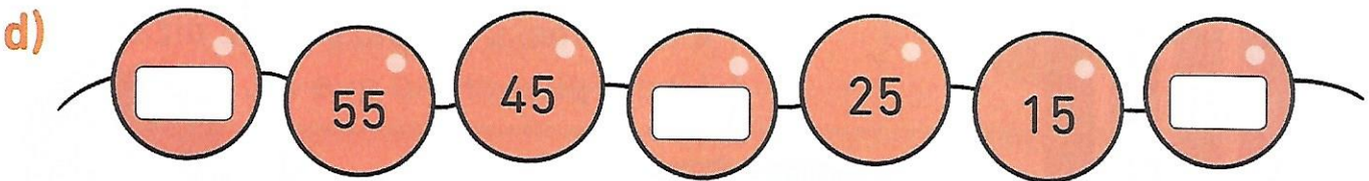
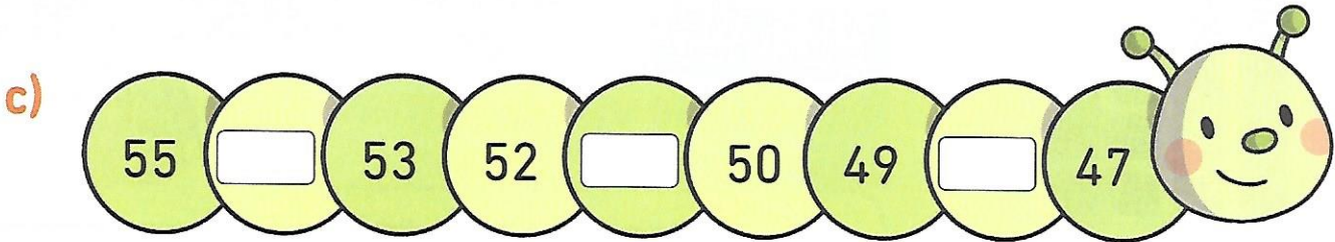
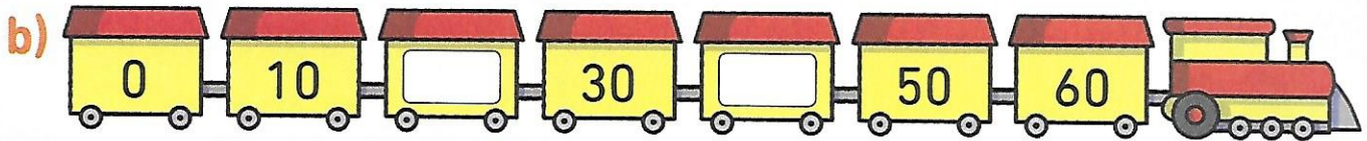
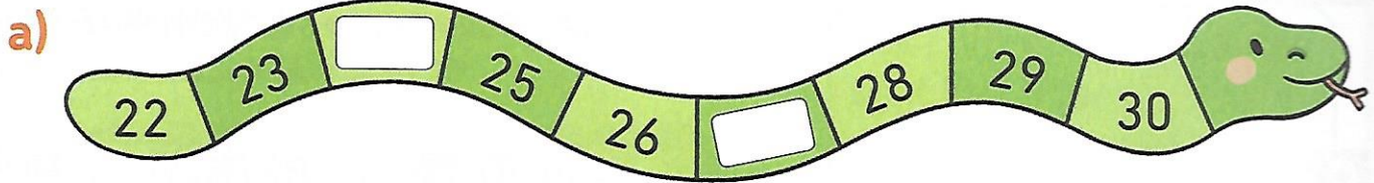
Compte à rebours de
1 en 1 à partir de 20.
Suis le chemin vert.



Compte à rebours
de 10 en 10 à partir
de 69.
Suis le chemin rose.

- Compte de 10 en 10 à partir de 4, de 6, de 7 et de 9.
Compte ensuite à rebours.

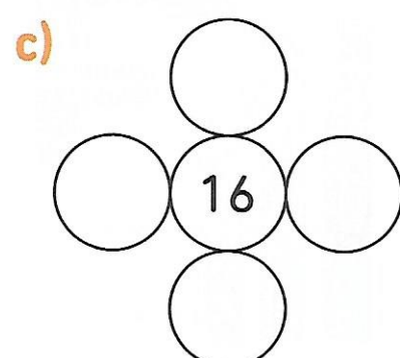
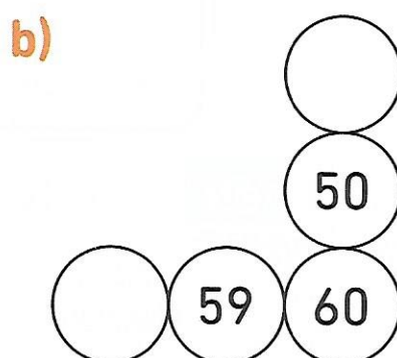
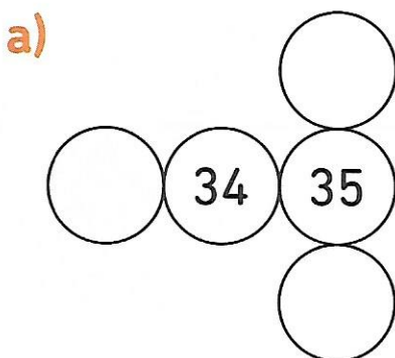
2 Complète avec les nombres manquants.



3 Complète. Aide-toi des suites de nombres ci-dessus.

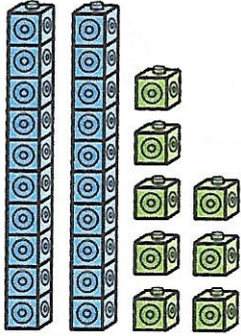
- a) 1 de plus que 28, c'est .
- b) 10 de plus que 40, c'est .
- c) 1 de moins que 54, c'est .
- d) 10 de moins que 35, c'est .

4 Voici des morceaux de la grille page 28.
Complète avec les nombres manquants.



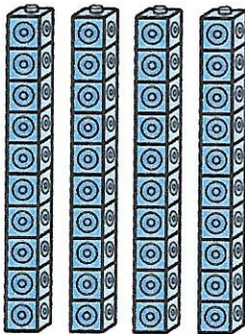
J'observe

Compare 28 et 40.



Quel nombre est le plus grand :
28 ou 40 ?

Dizaines	Unités
2	8

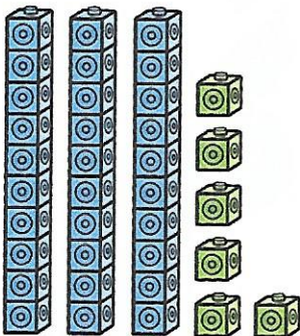


Compare d'abord les dizaines.
4 dizaines, c'est plus que 2 dizaines.
40 est plus grand que 28.

Dizaines	Unités
4	0

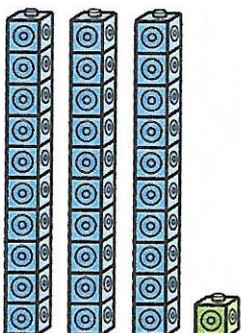
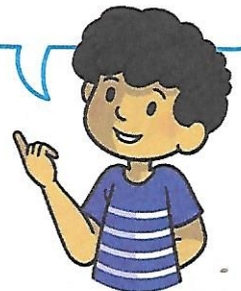


Compare 36 et 31.



Les chiffres des dizaines sont identiques.
Compare les unités.

Dizaines	Unités
3	6

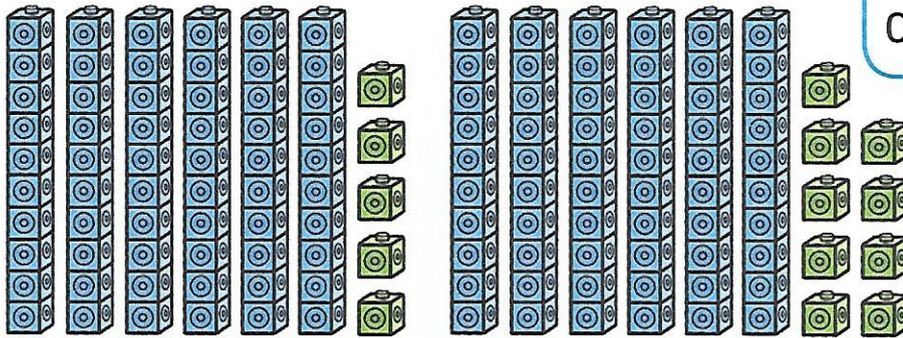


1 unité, c'est moins que 6 unités.
31 est plus petit que 36.
36 est plus grand que 31.

Dizaines	Unités
3	1



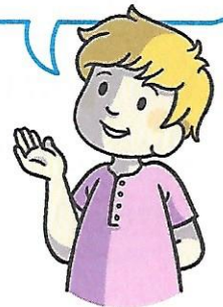
Compare 65 et 69.



65

69

Les chiffres des dizaines sont identiques.
Compare les unités.



9 unités, c'est plus que 5 unités.
69 est plus grand que 65.
65 est plus petit que 69.



1 Utilise des  pour comparer 45 et 49.

a) Quel nombre est le plus grand ?

b) Quel nombre est le plus petit ?

Dizaines	Unités
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2 Utilise des  pour comparer 62 et 52.

a) Quel nombre est le plus grand ?

b) Quel nombre est le plus petit ?

Dizaines	Unités
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3 Compare 10 et 20, puis 20 et 40 et enfin 30 et 60.
Que remarques-tu ?

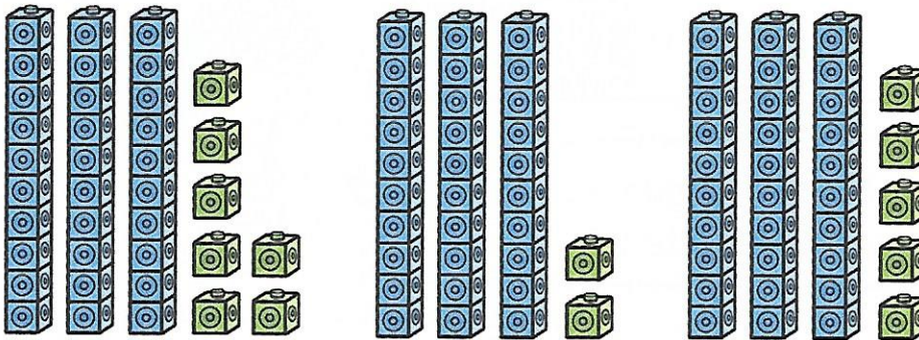
J'observe

Compare 37, 32 et 35.

Quel nombre est le plus grand ?

Quel nombre est le plus petit ?

Les chiffres des dizaines
sont identiques.
Compare les unités.



37

32

35



7 unités, c'est plus que 5 unités.
5 unités, c'est plus que 2 unités.



Le plus grand nombre est 37.

Le plus petit nombre est 32.

- 1 Ordonne les nombres 37, 32 et 35 du plus petit au plus grand.

- 2 Ordonne les nombres 37, 32 et 35 du plus grand au plus petit.

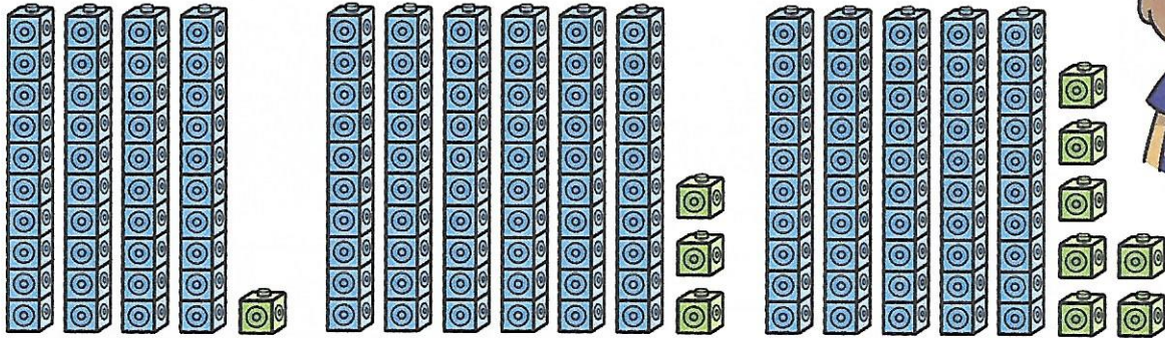
J'observe

Compare 41, 63 et 57.

Quel nombre est le plus grand ?

Quel nombre est le plus petit ?

Compare les dizaines.



41

63

57

6 dizaines, c'est plus que 5 dizaines.
5 dizaines, c'est plus que 4 dizaines.

Le plus grand nombre est 63.

Le plus petit nombre est 41.

- 3 Ordonne les nombres 41, 63 et 57 du plus petit au plus grand.

- 4 Ordonne les nombres 41, 63 et 57 du plus grand au plus petit.

- 5 Choisis trois nombres compris entre 20 et 69 et ordonne-les du plus petit au plus grand.