

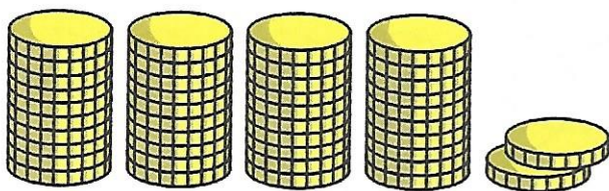
1 Observe l'exemple puis complète.

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)

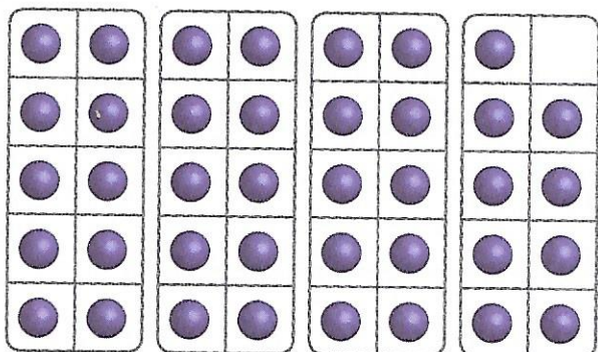


soixante-cinq

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 .

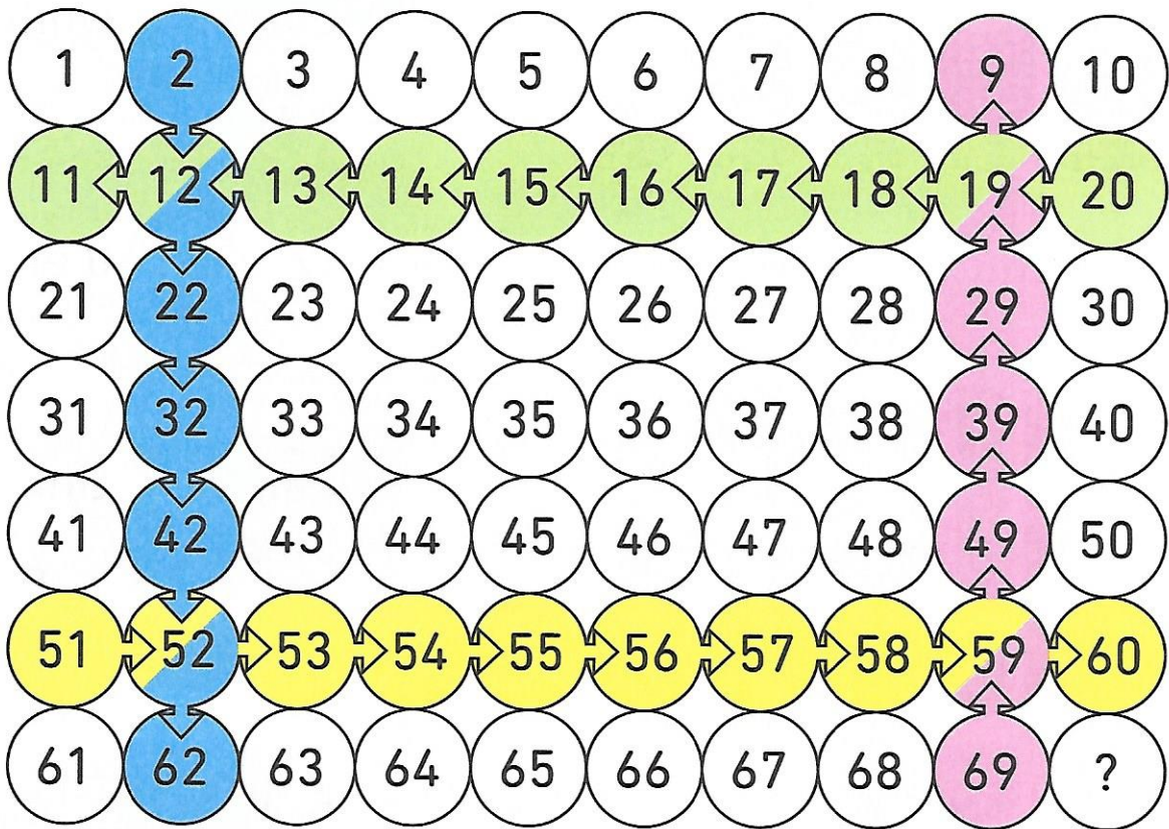
J'observe



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.



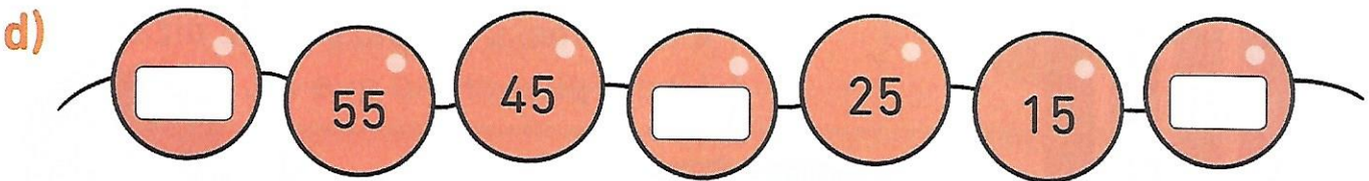
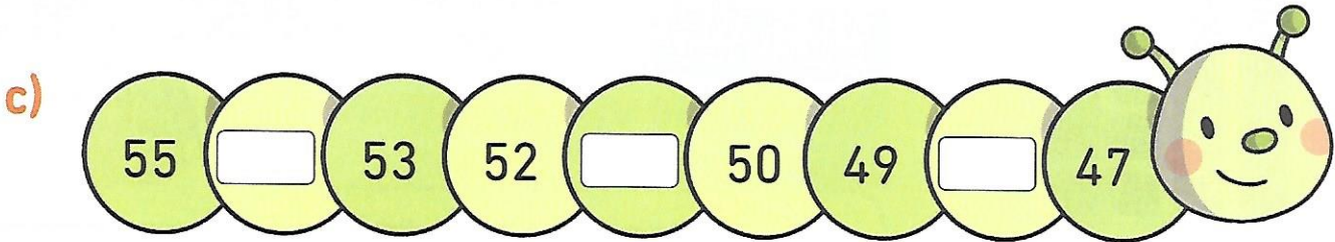
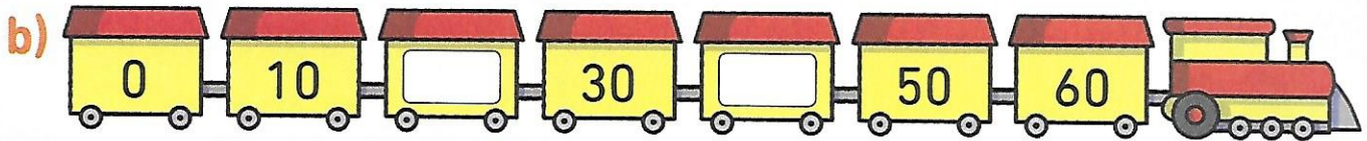
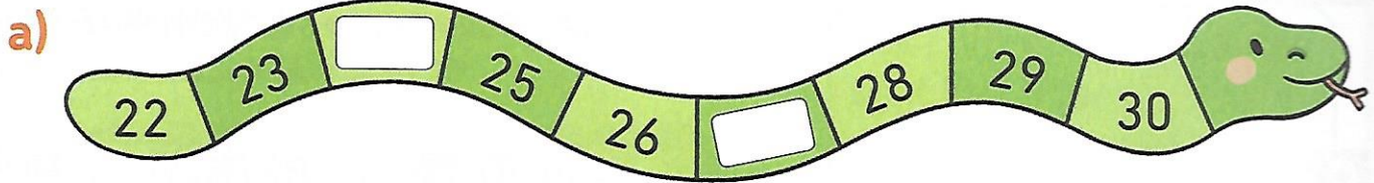
Compte à rebours de  
1 en 1 à partir de 20.  
Suis le chemin vert.



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.

