


Révision des nombres jusqu'à 69.


Complète avec l'écriture chiffrée.

1



un	1	douze	trois	neuf
cinq	dix	huit	sept
quatre	six	onze	deux
trente	quatorze	seize		
quinze	vingt	treize		
		cinquante	quarante		

2 Écris les nombres en chiffres.



dix	10	vingt-trois	trente-sept
dix-huit	quarante-et-un	cinquante-cinq

Complète.



3

trente-cinq	35	$10 + 10 + 10 + 5$
.....	16
.....	$10 + 10 + 10 + 10 + 1$
.....	11
.....	51
quatorze
.....	24

Cherche le plus grand nombre que tu peux écrire avec les étiquettes.

4

sept dix onze

disc-sept (17)

quarante treize cinquante

cinq deux

.....

cinq sept vingt

.....

seize trente dix neuf

.....

Fait des paquets de 10.

Combien y a-t-il de fourmis?

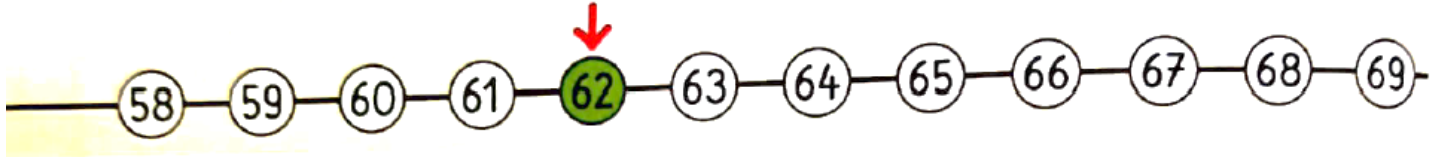
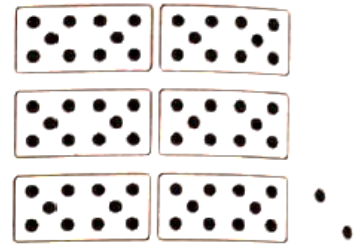


Il y a fourmis.

✓ J'écris les nombres de 60 à 69 de différentes manières.

d	u
6	2

62
 $60+2$
 $10+10+10+10+10+10+2$
 6d et 2u
 62u



Écris les nombres en chiffres.

1	68	6d 8u
	6d 3u
	9u 6d
	1u 6d
	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$
	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$
	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6$
	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$
	$60 + 7$
	$4 + 60$

Écris le nombre qui vient juste avant et le nombre qui vient juste après.

61 — 62 — 63 — — 68 —
 — 66 — — 64 —
 — 60 —
 — 67 —

Écris les nombres à la bonne place.

3

69

64



64 < 69

61

65

..... <

69

63

..... <

59

67

..... >

58

46

..... >

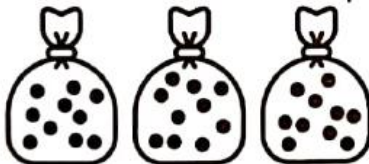
65

56

..... >

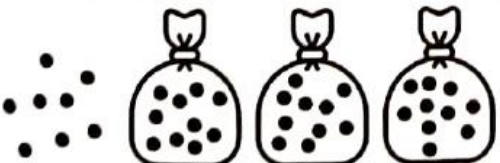
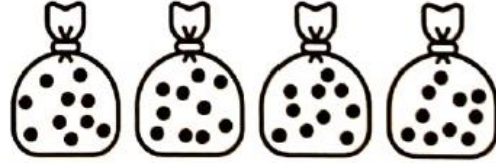
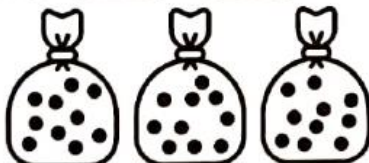
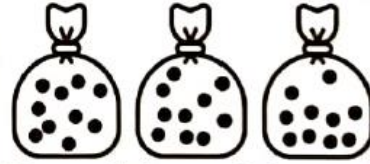
Barre les billes en trop.

4



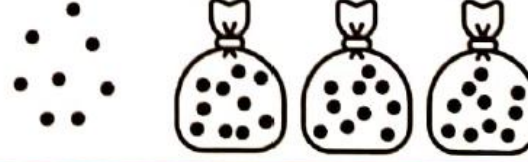
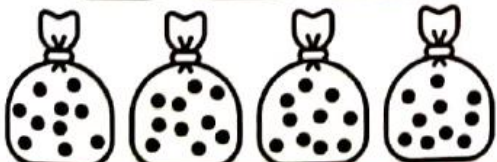
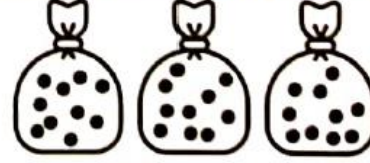
62

65



56

60



Calcule.

$60 + 3 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$

$60 + \dots\dots\dots = 64$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$

$60 + 7 = \dots\dots\dots$

$20 + 20 + 20 + 4 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots + 9 = 69$

$30 + 20 + 8 = \dots\dots\dots$

$60 + 2 = \dots\dots\dots$

$40 + 20 + 2 = \dots\dots\dots$

L'addition posée avec retenue.

Lien vers une leçon en ligne : <https://www.lumni.fr/video/additionner-deux-nombres-inferieurs-a-100-avec-retenu>

✓ Je sais poser et calculer des additions avec retenue.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 3 \quad 8 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

A

J'additionne d'abord les unités.

$$8 + 4 = 12$$

12 unités, c'est 1 dizaine et 2 unités.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \textcircled{1} \\ 3 \quad 8 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline \cdot \quad 2 \end{array}$$

B

J'écris **2 unités** au résultat dans la colonne des unités.

J'écris **1 dizaine** en retenue dans la colonne des dizaines.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \textcircled{1} \\ 3 \quad 8 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline 6 \quad 2 \end{array}$$

C

J'additionne toutes les dizaines.

$$1 + 3 + 2 = 6$$

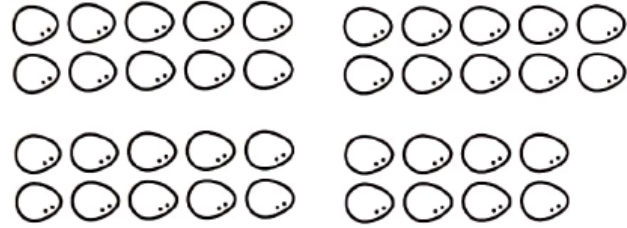
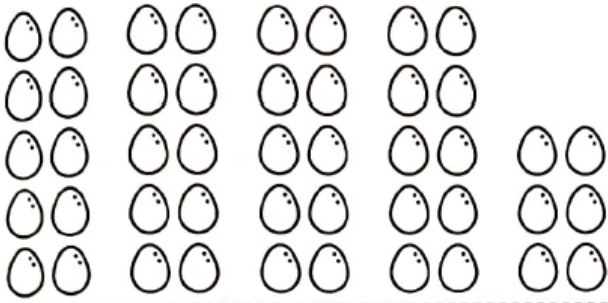
J'écris **6 dizaines** au résultat dans la colonne des dizaines.

J'obtiens le résultat.

Le fermier a ramassé 46 œufs le matin et 38 œufs l'après-midi.

Combien a-t-il ramassé d'œufs au total?

Complète le tableau et calcule. Écris la réponse.



d	u
.	.
.	.
+	
.	.

Écris ta réponse.

Pose et effectue les additions.

2

$25 + 38$

	d	u
	2	5
+	3	8
	6	3

$26 + 46$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

$47 + 23$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

$53 + 32 + 14$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

Pose l'opération et calcule.

$25 + 39$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

$36 + 48$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

$55 + 25$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.

$27 + 37$

	d	u
	.	.
+	.	.
	.	.