

## TABLEAU DES NOMBRES DE 60 À 69

<b>60</b>	<b>10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10</b>	<b>60 + 0</b>	<b>6d</b>
	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1		6d 1 u
	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + .....	60 + 2	6d 2u
63		60 + 3	
	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4	60 + .....	6d 4u
		60 + 5	
66			6d 6u
	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7	..... + 7	
68	..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + 8	60 + 8	
	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9		6d 9u

Combien y a-t-il de fourmis?



Il y a ..... fourmis.

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Écris en chiffre.

soixante-deux .....

soixante .....

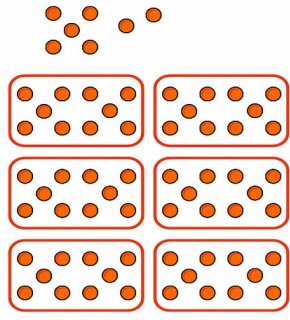
cinquante-huit .....

soixante-neuf .....

soixante-et-un .....

soixante-six .....

Trouve l'intrus et entoure-le

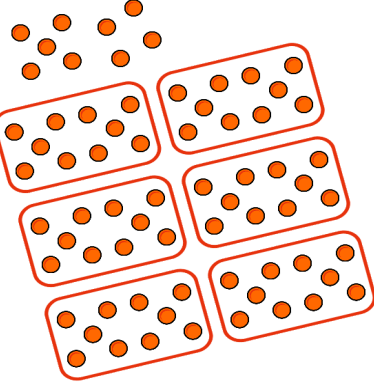


67

7 + 60

76

6d 7u



60 + 9

30 + 30 + 9

9d 6u

69

Écris le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après sur la file numérique.

..... (63) .....

..... (60) .....

Écris les nombres à la bonne place.

(67) (63)

(9) (68) (50) (61)

> ..... >

> ..... >

(59) (60)

(49) (65) (60)

> ..... <

< ..... <