

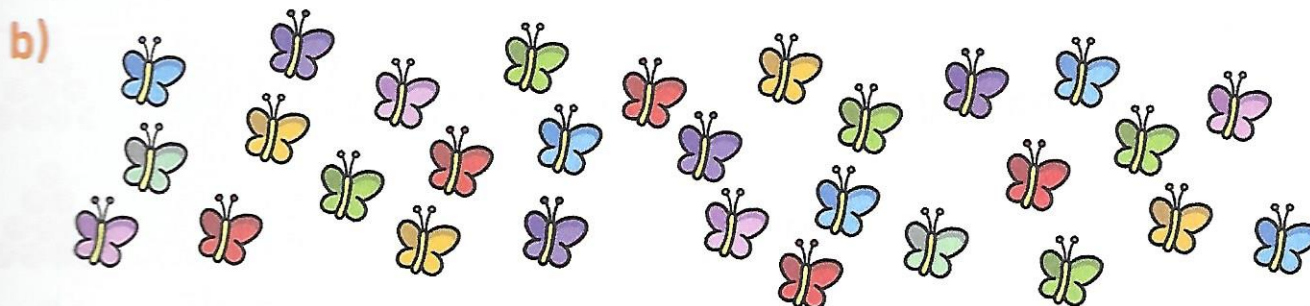
1 Entoure un groupe de 10.

Estime le total puis compte en faisant des groupes de 10.



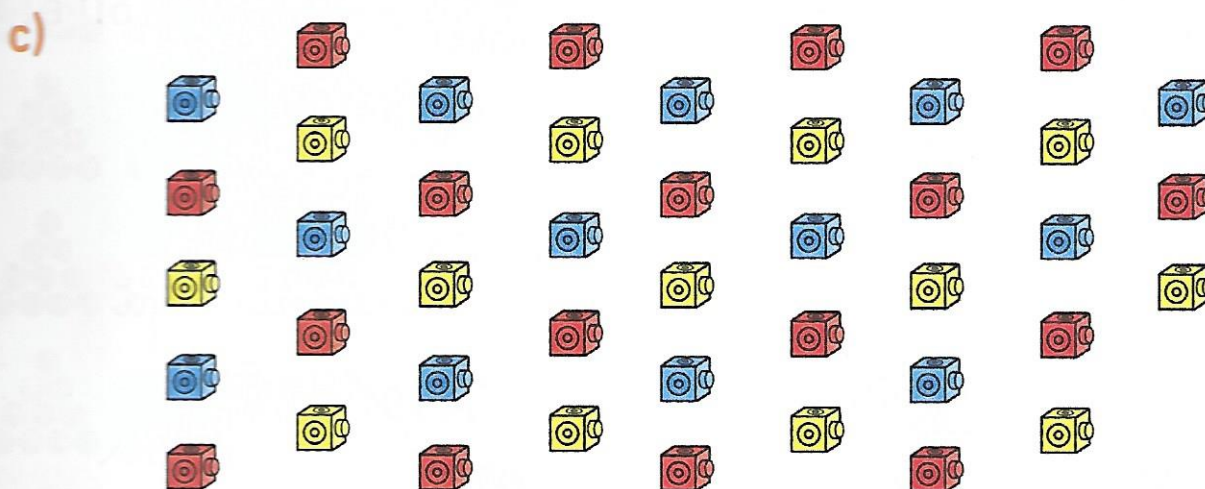
J'estime :

Je compte :



J'estime :

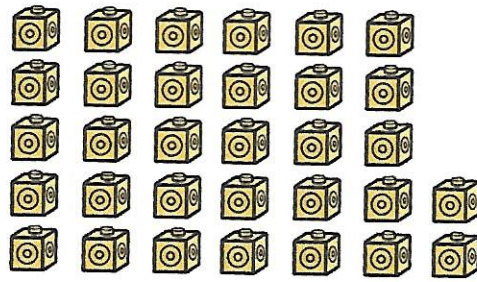
Je compte :



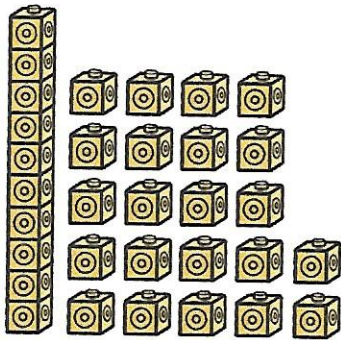
J'estime :

Je compte :

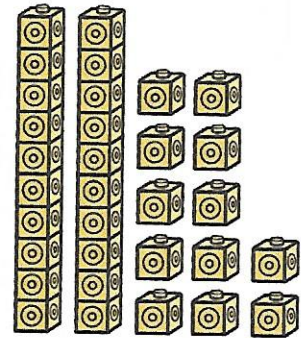
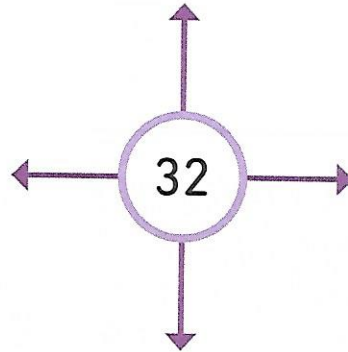
J'observe



0 groupe de 10 cubes
et 32 cubes isolés



1 groupe de 10 cubes
et 22 cubes isolés



2 groupes de 10 cubes
et 12 cubes isolés



3 groupes de 10 cubes
et 2 cubes isolés

2 Relie chaque étiquette verte à une étiquette orange.

7 et 40

$30 + 3$

29

6 groupes de 10

60

$10 + 19$

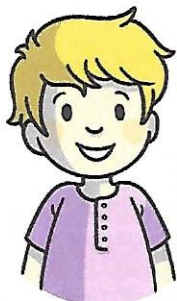
52

$40 + 12$

47

33

J'observe

1 unité → 1 dizaine → 

1 dizaine, c'est un groupe de 10 unités isolées.



10

dix

1 dizaine
0 unité isolée

20

vingt

2 dizaines
0 unité isolée

30

trente

3 dizaines
0 unité isolée

40

quarante

4 dizaines
0 unité isolée

50

cinquante

5 dizaines
0 unité isolée

60

soixante

6 dizaines
0 unité isolée

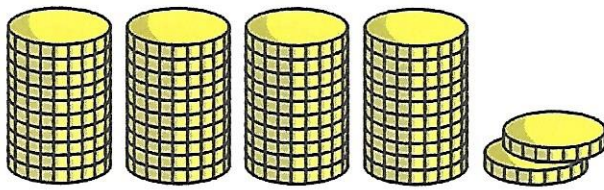
1 Observe l'exemple puis complète.

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)

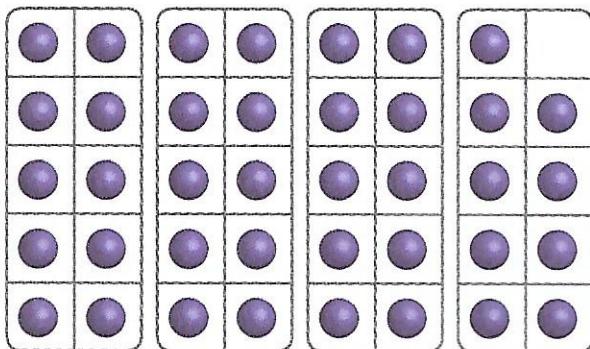


soixante-cinq

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 .