

Calcul mental

**Jeu de mémoire** : le professeur écrit 3 nombres au tableau, puis les cache. Après 10 secondes, les élèves les écrivent dans l'ordre croissant ou dans l'ordre décroissant.



Découverte

1 Calcule.

- 6 + 7 = .....
- 7 + 6 = .....
- 6 + 9 = .....
- 7 + 5 = .....

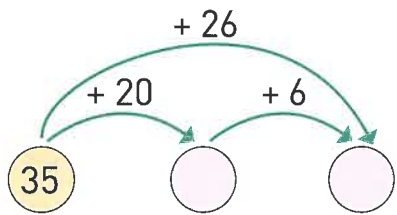


2 Calcule.

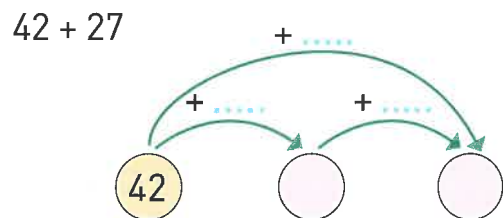
- 46 + 10 = .....
- 72 + 10 = .....
- 46 + 30 = .....
- 72 + 20 = .....



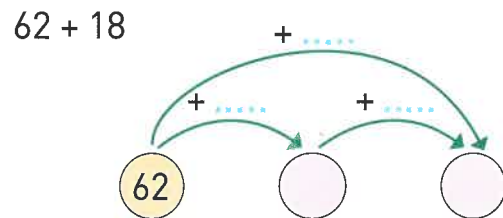
3 Écris les nombres dans les cases roses.



- Complète :  $35 + 26 = \dots\dots$
- Utilise les schémas pour calculer :



42 + 27 = .....



62 + 18 = .....

4 Calcule.

5 4	4 7	2 2	3 9
+ 2 8	+ 3 6	+ 6 5	+ 2 5



Aide-mémoire p. 7 et 8



Je m'entraîne

Les nombres jusqu'à 99

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12		14	15	16		18	
20	21			24	25	26	27	28	29
		32	33		35	36	37		39
40	41		43		45	46		48	49
50	51	52		54			57	58	
60	61	62			65		67		69
	71	72		74		76		78	79
	81	82	83		85		87	88	
90			93	94	95		97		

Continue d'écrire les nombres dans les cases du tableau.



2

• C'est un nombre. Il a 8 dizaines et 4 unités.

Quel est ce nombre ? .....

• C'est un nombre compris entre 92 et 99. Son chiffre des unités est 7.

Quel est ce nombre ? .....

• C'est un nombre. Il a 8 unités et 7 dizaines.

Quel est ce nombre ? .....

• C'est un nombre plus grand que 65 et plus petit que 73. Son chiffre des unités est 9.

Quel est ce nombre ? .....

3

Entoure en vert le plus petit nombre, en bleu le plus grand nombre.

- 37 68 92 43 75 86 29 64

Écris ces nombres du plus grand au plus petit.

4

Combien de bracelets de 10 perles peut fabriquer Marion avec 87 perles ?

Combien de perles lui reste-t-il ?

Marion peut fabriquer ..... bracelets et il lui reste ..... perles.