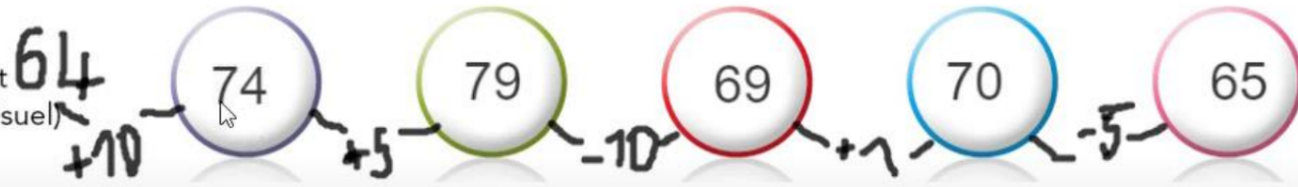


Calcul mental

- Compteur (le résultat est le seul support visuel)
- Moitié de n ($n \leq 20$)



Observe cette table d'additions. Complète-la ligne par ligne.

10, c'est...	9 + 1	8 + 2	7 + 3	6 + 4	5 + 5
11, c'est...	9 + 2	8 + 3	7 + 4	6 + 5	
12, c'est...	9 + 3	8 + 4	7 + 5	6 + 6	
13, c'est...	9 + 4	8 + 5	7 + 6		
14, c'est...	9 + 5	8 + 6	7 + 7		
15, c'est...	9 + 6	8 + 7			
16, c'est...	9 + 7	8 + 8			
17, c'est...	9 + 8				
18, c'est...	9 + 9				

Maintenant qu'elle est complète, cette table donne la liste des additions qui font 10, 11...

a. $4 + 8$ ne figure pas dans ce tableau, mais un calcul proche y figure. **Lequel ?**

b. On a colorié en jaune la case $5 + 5$. **Colorie** en jaune les autres cases des doubles,



Imagine les dizaines et les unités. Si tu n'es pas sûr(e), dessine.

$17 + 20 = \underline{37}$

$29 + 30 = \underline{59}$

$31 + 30 = \underline{61}$

$68 + 10 = \underline{78}$

$13 + 50 = \underline{63}$

$27 + 20 = \underline{47}$

Imagine les dizaines et les unités. Si tu n'es pas sûr(e), dessine.



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$45 + 8 = \underline{53}$

$39 + 9 = \underline{48}$

$73 + 4 = \underline{77}$

$12 + 7 = \underline{19}$

$28 + 4 = \underline{32}$

$51 + 9 = \underline{60}$