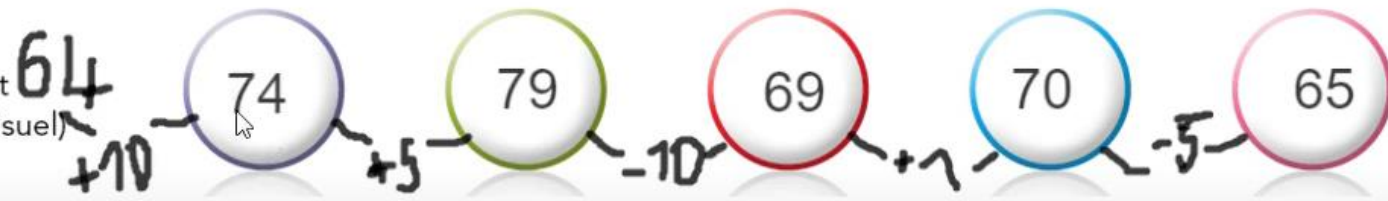


### Calcul mental

- 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 ?

$45 + 8 = \underline{53}$

$39 + 9 = \underline{48}$

$73 + 4 = \underline{77}$

$12 + 7 = \underline{19}$

$28 + 4 = \underline{32}$

$51 + 9 = \underline{60}$