

93

Organiser le répertoire additif

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...	$9 + \dots$	$8 + \dots$	$7 + \dots$	$6 + \dots$	
12, c'est...	$9 + \dots$	$8 + \dots$	$7 + \dots$	$6 + \dots$	
13, c'est...	$9 + \dots$	$8 + \dots$	$7 + \dots$		
14, c'est...	$9 + \dots$	$8 + \dots$	$7 + \dots$		
15, c'est...	$9 + \dots$	$8 + \dots$			
16, c'est...	$9 + \dots$	$8 + \dots$			
17, c'est...	$9 + \dots$				
18, c'est...	$9 + \dots$				

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, ainsi que celles qui sont au-dessus des doubles.

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

$17 + 20 = 37$

$29 + 30 = 59$

$31 + 30 = 61$

$68 + 10 = 78$

$13 + 50 = 63$

$27 + 20 = 47$

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



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$45 + 8 = 53$

$39 + 9 = 48$

$73 + 4 = 77$

$12 + 7 = 19$

$28 + 4 = 32$

$51 + 9 = 60$