

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...	$9 + \underline{1}$	$8 + \underline{2}$	$7 + \underline{3}$	$6 + \underline{4}$	$5 + \underline{5}$
11, c'est...	$9 + \underline{2}$	$8 + \underline{3}$	$7 + \underline{4}$	$6 + \underline{5}$	
12, c'est...	$9 + \underline{3}$	$8 + \underline{4}$	$7 + \underline{5}$	$6 + \underline{6}$	
13, c'est...	$9 + \underline{4}$	$8 + \underline{5}$	$7 + \underline{6}$		
14, c'est...	$9 + \underline{5}$	$8 + \underline{6}$	$7 + \underline{7}$		
15, c'est...	$9 + \underline{6}$	$8 + \underline{7}$			
16, c'est...	$9 + \underline{7}$	$8 + \underline{8}$			
17, c'est...	$9 + \underline{8}$				
18, c'est...	$9 + \underline{9}$				

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

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

$17 + 20 = \underline{37}$

$29 + 30 = \underline{59}$

$31 + 30 = \underline{61}$

$68 + 10 = \underline{78}$

$13 + 50 = \underline{63}$

$27 + 20 = \underline{47}$

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



Un nouveau groupe de dix ou non ?

$45 + 8 = \underline{53}$

$39 + 9 = \underline{48}$

$73 + 4 = \underline{77}$

$12 + 7 = \underline{19}$

$28 + 4 = \underline{32}$

$51 + 9 = \underline{60}$