

75

## Vers les passages de la dizaine du type $9 + n$

Calcul mental

- 10 + 1 = 11 ; 10 + 2 = 12 ; 10 + 3 = 13 ; 10 + 4 = 14 ; 10 + 5 = 15 ; 10 + 6 = 16 ; 10 + 7 = 17 ; 10 + 8 = 18 ; 10 + 9 = 19 ; 10 + 10 = 20
- 9 + n : flashcards interrogatives



Jeu : « C'est 1 et encore... »

1. Dit 7 cartes dont 1 est en main.

2. Dit 10 cartes, 1 que tu enlèves alors 9 restent.

3. Dit 10 cartes, 1 que tu enlèves alors 9 restent.

4. Dit 10 cartes, 1 que tu enlèves alors 9 restent.

Réponds.

6

5

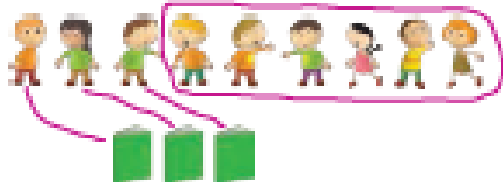
4

7

8

a. Complète.

Il y a 9 enfants mais il n'y a que 3 livres.



b. Écris, interprète et calcule la soustraction.  $9 - 3 = 6$

c. Vérifie (paille et entourez) et écris une « phrase solution ».

*Six enfants n'ont pas de livre.*

Écris la table des doubles jusqu'à  $10 + 10$ .

$2 + 2 = 4$      $5 + 5 = 10$      $8 + 8 = 16$

$3 + 3 = 6$      $6 + 6 = 12$      $9 + 9 = 18$

$1 + 1 = 2$      $4 + 4 = 8$      $7 + 7 = 14$      $10 + 10 = 20$