

Nom :

Date :

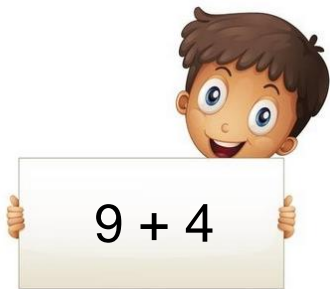
- Développer une stratégie additive en passant à la dizaine supérieure.

Exercices

Passage à la dizaine

1

Observe et complète.



4 c'est $3 + 1$
 J'effectue $9 + 1$ pour
 aller à 10 et j'ajoute 3

$$9 + 4 = 9 + 1 + 3 = 13$$

$$9 + 5 = 9 + 1 + 4 = \dots$$

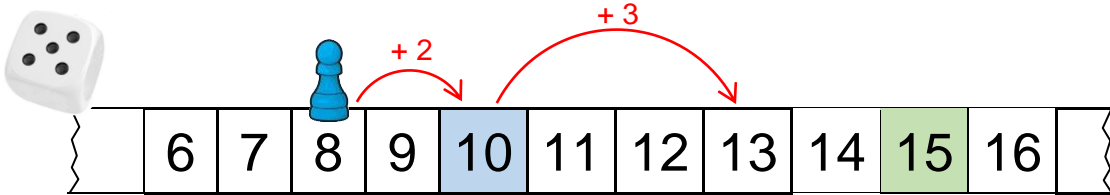
$$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = \dots$$

$$9 + 7 = 9 + 1 + \dots = \dots$$

$$9 + 8 = 9 + 1 + \dots = \dots$$

2

Le pion est sur la case 8 et doit avancer de 5.



On avance le pion de 2 pour aller à 10 puis de 3 pour aller à 13

$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = \dots$$

3

Calcule.

$$8 + 4 = 8 + 2 + 2 = \dots$$

$$8 + 6 = 8 + 2 + 4 = \dots$$

$$8 + 7 = 8 + 2 + \dots = \dots$$

$$8 + 3 = 8 + 2 + \dots = \dots$$

$$8 + 8 = 8 + \dots + \dots = \dots$$

4

Calcule en passant par 10.

$$9 + 4 = 9 + 1 + 3 = \dots$$

$$4 = 3 + 1$$

$$19 + 4 = 19 + 1 + 3 = \dots$$

$$29 + 4 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$7 + 5 = 7 + 3 + 2 = \dots$$

$$5 = 3 + 2$$

$$17 + 5 = 17 + \dots + \dots = \dots$$

$$27 + 4 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

Nom :

Date :

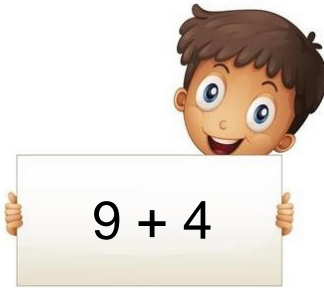
- Développer une stratégie additive en passant à la dizaine supérieure.

Corrigé

Passage à la dizaine

1

Observe et complète.



4 c'est $3 + 1$
 J'effectue $9 + 1$ pour
 aller à 10 et j'ajoute 3

$$9 + 4 = 9 + 1 + 3 = 13$$

$$9 + 5 = 9 + 1 + 4 = 14$$

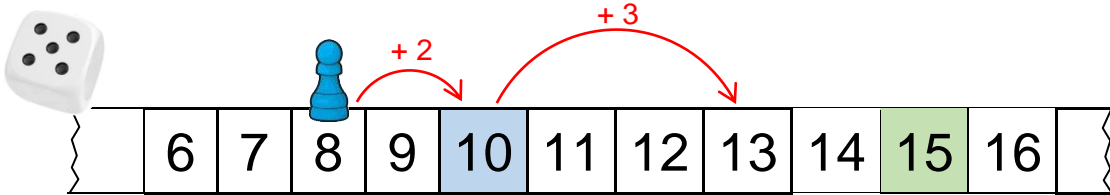
$$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 15$$

$$9 + 7 = 9 + 1 + 6 = 16$$

$$9 + 8 = 9 + 1 + 7 = 17$$

2

Le pion est sur la case 8 et doit avancer de 5.



On avance le pion de 2 pour aller à 10 puis de 3 pour aller à 13

$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = 13$$

3

Calcule.

$$8 + 4 = 8 + 2 + 2 = 12$$

$$8 + 6 = 8 + 2 + 4 = 14$$

$$8 + 7 = 8 + 2 + 5 = 15$$

$$8 + 3 = 8 + 2 + 1 = 11$$

$$8 + 8 = 8 + 2 + 6 = 16$$

4

Calcule en passant par 10.

$$4 = 3 + 1$$

$$5 = 3 + 2$$

$$9 + 4 = 9 + 1 + 3 = 13$$

$$19 + 4 = 19 + 1 + 3 = 23$$

$$29 + 4 = 29 + 1 + 3 = 33$$

$$7 + 5 = 7 + 3 + 2 = 12$$

$$17 + 5 = 17 + 3 + 2 = 22$$

$$27 + 5 = 27 + 3 + 2 = 32$$