

Exercices complémentaires page 111

Complète (passage de la dizaine) :

$7 + 4 = \dots$

$9 + 8 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$9 + 2 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$9 + 6 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$9 + 3 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

Écris ces nombres en lettres :

34

59

.....
-------	-------

25

47

.....
-------	-------

X.....

Exercices complémentaires page 111

Complète (passage de la dizaine) :

$7 + 4 = \dots$

$9 + 8 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$9 + 2 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$9 + 6 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$9 + 3 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

Écris ces nombres en lettres :

34

59

.....
-------	-------

25

47

.....
-------	-------

X.....

Exercices complémentaires page 111

Complète (passage de la dizaine) :

$7 + 4 = \dots$

$9 + 8 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$9 + 2 = \dots$

$8 + 5 = \dots$

$9 + 6 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$9 + 3 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

Écris ces nombres en lettres :

34

59

.....
-------	-------

25

47

.....
-------	-------