

Complète (passage de la dizaine) :

$9 + 4 = \dots\dots\dots$ $9 + 6 = \dots\dots\dots$ $9 + 7 = \dots\dots\dots$
 $9 + 8 = \dots\dots\dots$ $9 + 3 = \dots\dots\dots$ $9 + 5 = \dots\dots\dots$

Écris ces nombres en lettres :

5	3	2
.....
6	8	4
.....

✂.....

Complète (passage de la dizaine) :

$9 + 4 = \dots\dots\dots$ $9 + 6 = \dots\dots\dots$ $9 + 7 = \dots\dots\dots$
 $9 + 8 = \dots\dots\dots$ $9 + 3 = \dots\dots\dots$ $9 + 5 = \dots\dots\dots$

Écris ces nombres en lettres :

5	3	2
.....
6	8	4
.....

✂.....

Complète (passage de la dizaine) :

$9 + 4 = \dots\dots\dots$ $9 + 6 = \dots\dots\dots$ $9 + 7 = \dots\dots\dots$
 $9 + 8 = \dots\dots\dots$ $9 + 3 = \dots\dots\dots$ $9 + 5 = \dots\dots\dots$

Écris ces nombres en lettres :

5	3	2
.....
6	8	4
.....