

Complète (passage de la dizaine) :

$7 + 4 = \dots\dots\dots$	$9 + 2 = \dots\dots\dots$	$5 + 7 = \dots\dots\dots$
$9 + 8 = \dots\dots\dots$	$8 + 5 = \dots\dots\dots$	$9 + 3 = \dots\dots\dots$
$5 + 6 = \dots\dots\dots$	$9 + 6 = \dots\dots\dots$	$8 + 8 = \dots\dots\dots$

Écris ces nombres en lettres :

34	59
.....
25	47
.....



Complète (passage de la dizaine) :

$7 + 4 = \dots\dots\dots$	$9 + 2 = \dots\dots\dots$	$5 + 7 = \dots\dots\dots$
$9 + 8 = \dots\dots\dots$	$8 + 5 = \dots\dots\dots$	$9 + 3 = \dots\dots\dots$
$5 + 6 = \dots\dots\dots$	$9 + 6 = \dots\dots\dots$	$8 + 8 = \dots\dots\dots$

Écris ces nombres en lettres :

34	59
.....
25	47
.....



Complète (passage de la dizaine) :

$7 + 4 = \dots\dots\dots$	$9 + 2 = \dots\dots\dots$	$5 + 7 = \dots\dots\dots$
$9 + 8 = \dots\dots\dots$	$8 + 5 = \dots\dots\dots$	$9 + 3 = \dots\dots\dots$
$5 + 6 = \dots\dots\dots$	$9 + 6 = \dots\dots\dots$	$8 + 8 = \dots\dots\dots$

Écris ces nombres en lettres :

34	59
.....
25	47
.....