

Calcule en utilisant les compléments à 10

$8 + 4 = 12$ 2      reste 2  8      10 <b>12</b>	$9 + 2 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  9      10      ...
$7 + 5 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  7      10      ...	$7 + 6 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  7      10      ...
$6 + 5 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  6      10      ...	$9 + 5 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  9      10      ...
$8 + 7 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  8      10      ...	$5 + 9 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  5      10      ...

Calcule en utilisant les compléments à 10

$8 + 4 = 12$ 2      reste 2  8      10 <b>12</b>	$9 + 2 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  9      10      ...
$7 + 5 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  7      10      ...	$7 + 6 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  7      10      ...
$6 + 5 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  6      10      ...	$9 + 5 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  9      10      ...
$8 + 7 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  8      10      ...	$5 + 9 = \dots\dots\dots$ ....      reste ....  5      10      ...