

$8 + 6 + 2 = ?$	$8 + 6 + 2 =$ $10 + 6 = 16$	Quand c'est possible, je regroupe les nombres qui font 10, puis j'ajoute le nombre restant.
$8 + 5 = ?$	$8 + 5 = \underline{8 + 2} + 3$ $= \underline{10} + 3 = 13$	Je « coupe » le 5 en 3+2. J'ajoute le 2 au 8 pour obtenir 10, puis j'ajoute le nombre qui reste.
$7 + 8 = ?$	$7 + 8 = \underline{7 + 7} + 1$ $= \underline{14} + 1 = 15$	J'utilise le double de 7 en « coupant » le 8 en 7+1, puis j'ajoute le 1 qui reste.
$15 + 4 = ?$	$15 + 4 = 19$	J'ajoute bien les unités avec les unités et les dizaines avec les dizaines.

$8 + 6 + 2 = ?$	$8 + 6 + 2 =$ $10 + 6 = 16$	Quand c'est possible, je regroupe les nombres qui font 10, puis j'ajoute le nombre restant.
$8 + 5 = ?$	$8 + 5 = \underline{8 + 2} + 3$ $= \underline{10} + 3 = 13$	Je « coupe » le 5 en 3+2. J'ajoute le 2 au 8 pour obtenir 10, puis j'ajoute le nombre qui reste.
$7 + 8 = ?$	$7 + 8 = \underline{7 + 7} + 1$ $= \underline{14} + 1 = 15$	J'utilise le double de 7 en « coupant » le 8 en 7+1, puis j'ajoute le 1 qui reste.
$15 + 4 = ?$	$15 + 4 = 19$	J'ajoute bien les unités avec les unités et les dizaines avec les dizaines.