

Calcule de tête :

(Aide-toi des tables d'addition - leçons 8 et 9 - si nécessaire mais ne compte pas sur tes doigts !)

$5 + 2 = \square$

$5 + 4 = \square$

$9 + 3 = \square$



$1 + 3 = \square$

$3 + 3 = \square$

$2 + 3 = \square$

$3 + 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

$2 + 6 = \square$

$5 + 5 = \square$

$6 + 3 = \square$



$9 + 2 = \square$

$3 + 1 = \square$

$0 + 2 = \square$

$2 + 1 = \square$

$6 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$

$5 + 0 = \square$

$7 + 3 = \square$

$5 + 1 = \square$

Complète les égalités :

(Aide-toi des tables d'addition - leçons 8 et 9 - si nécessaire.)

<b>additions à trous</b>	<b>additions à trous</b>	<b>additions à trous</b>
$1 + . = 5$	$2 + . = 4$	$5 + . = 12$
$4 + . = 7$	$2 + . = 8$	$4 + . = 8$
$7 + . = 14$	$5 + . = 11$	$6 + . = 13$
$5 + . = 9$	$1 + . = 2$	$2 + . = 5$
$6 + . = 12$	$4 + . = 13$	$6 + . = 9$
$2 + . = 10$	$1 + . = 3$	$7 + . = 15$
$3 + . = 6$	$8 + . = 16$	$4 + . = 12$
$9 + . = 18$	$9 + . = 15$	$2 + . = 7$
$9 + . = 17$	$4 + . = 10$	$7 + . = 16$