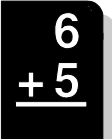


Prénom :

Date :

	$2,9 + 0,1 = 3$	$5,9 + 4,1 = 10$	$74,5 + 25,5 = 100$
	$5,7 + 0,3 = 6$	$8,4 + 1,6 = 10$	$56,3 + 43,7 = 100$
	$8,5 + 0,5 = 1$	$3,5 + 6,5 = 10$	$19,1 + 80,9 = 100$

1./ Sans les poser, calcule ou complète ces additions :

$9,5 + 0,5 = 10$	$9,5 + 1,5 = 11$	$9,5 + 4 = 13,5$	$9,5 + 2,5 = 12$
$5,1 + 0,9 = 6$	$7 + 3,5 = 10,5$	$10 + 5,5 = 15,5$	$20,5 + 2,5 = 23$
$9,2 + 0,8 = 10$	$10,4 + 3,4 = 13,8$	$24,8 + 7,1 = 31,9$	$7,7 + 8,8 = 16,5$
$2,5 + 0,25 = 2,75$	$2,5 + 0,5 = 3$	$2,5 + 0,75 = 3,25$	$2,5 + 2,5 = 5$
$15 + 0,25 = 15,25$	$15,5 + 0,25 = 15,75$	$15,5 + 0,5 = 16$	$15,5 + 0,75 = 16,25$
$24,25 + 0,25 = 24,5$	$24,25 + 0,5 = 24,75$	$24,25 + 0,75 = 25$	$24,25 + 5,75 = 30$
$7,5 + 7,5 = 15$	$9,5 + 5,5 = 15$	$12,2 + 2,8 = 15$	$6,8 + 8,2 = 15$
$0,75 + 0,25 = 1$	$0,25 + 0,75 = 1$	$0,62 + 0,38 = 1$	$0,17 + 0,83 = 1$
$8,7 + 4,1 = 12,8$	$14,2 + 6,7 = 20,9$	$16,3 + 33,7 = 50$	$10,1 + 50,8 = 60,9$

2./ Entoure l'ordre de grandeur du résultat des additions suivantes :

$29,7 + 51,9 = ?$			
800	70	80	700
$139,5 + 52,7 = ?$			
170	190	180	200
$751 + 38,79 = ?$			
790	1 000	800	780
$360,8 + 59,8 = ?$			
400	950	1 000	420
$2\ 450,3 + 48,7 = ?$			
7 000	2 500	25 000	3 000

3./ Complète les additions suivantes (N'oublie pas les retenues !...):

$\begin{array}{r} {}^1 25,75 \\ + 18,27 \\ \hline 44,02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 91,010 \\ + 21,185 \\ \hline 112,195 \end{array}$	$\begin{array}{r} 710,3 \\ + 849,5 \\ \hline 1559,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} {}^1 287,39 \\ + 25,18 \\ + 482,21 \\ \hline 794,78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,295 \\ + 0,410 \\ + 2,023 \\ \hline 9,728 \end{array}$	$\begin{array}{r} 614,54 \\ + 23,96 \\ + 255,28 \\ \hline 893,78 \end{array}$