

Prénom :

Date :

<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center; align-items: center;"> 6 +5 </div> <small>(06)</small>	$2,9 + 0,1 = \dots\dots$	$5,9 + \dots\dots = 10$	$\dots\dots + 25,5 = 100$
	$5,7 + 0,3 = \dots\dots$	$8,4 + \dots\dots = 10$	$\dots\dots + 43,7 = 100$
	$8,5 + 0,5 = \dots\dots$	$3,5 + \dots\dots = 10$	$\dots\dots + 80,9 = 100$

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

$9,5 + 0,5 = 10$	$9,5 + 1,5 = \dots\dots$	$9,5 + 4 = \dots\dots$	$9,5 + 2,5 = \dots\dots$
$5,1 + 0,9 = \dots\dots$	$7 + 3,5 = \dots\dots$	$10 + 5,5 = \dots\dots$	$20,5 + 2,5 = \dots\dots$
$9,2 + 0,8 = \dots\dots$	$10,4 + 3,4 = \dots\dots$	$24,8 + 7,1 = \dots\dots$	$7,7 + 8,8 = \dots\dots$
$2,5 + 0,25 = 2,75$	$2,5 + \dots\dots = 3$	$2,5 + \dots\dots = 3,25$	$2,5 + \dots\dots = 5$
$15 + \dots\dots = 15,25$	$15,5 + \dots\dots = 15,75$	$15,5 + \dots\dots = 16$	$15,5 + \dots\dots = 16,25$
$24,25 + \dots\dots = 24,5$	$24,25 + \dots\dots = 24,75$	$24,25 + \dots\dots = 25$	$24,25 + \dots\dots = 30$
$7,5 + 7,5 = 15$	$\dots\dots + 5,5 = 15$	$\dots\dots + 2,8 = 15$	$\dots\dots + 8,2 = 15$
$\dots\dots + 0,25 = 1$	$\dots\dots + 0,75 = 1$	$\dots\dots + 0,38 = 1$	$\dots\dots + 0,83 = 1$
$\dots\dots + 4,1 = 12,8$	$\dots\dots + 6,7 = 20,9$	$\dots\dots + 33,7 = 50$	$\dots\dots + 50,8 = 60,9$

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 !...):

$\begin{array}{r} 25,75 \\ + 18,7 \\ \hline .4,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} .1,.1. \\ + 2,.1.5 \\ \hline .12,195 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71,.,. \\ + .49,5 \\ \hline 155.,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 287,9 \\ + 25,18 \\ + 4,2,2. \\ \hline .9.,78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2.5 \\ + 0,41. \\ + 2,.,23 \\ \hline .,728 \end{array}$	$\begin{array}{r} 614,4 \\ + .3,96 \\ + 255,2. \\ \hline .9.,78 \end{array}$