

# Correction de l'Évaluation d'addition et de soustraction de nombres décimaux

## Test 2

### CALCULER EN LIGNE AVEC DES NOMBRES DÉCIMAUX

1 En estimant l'ordre de grandeur, trouve le bon résultat et colorie-le.

$8,3 + 12,2 \Rightarrow$	<input checked="" type="radio"/> 20,5	<input type="radio"/> 22,5	<input type="radio"/> 24,5	$21,2 - 18,3 \Rightarrow$	<input type="radio"/> 4,9	<input checked="" type="radio"/> 2,9	<input type="radio"/> 0,9
$22,9 + 14,8 \Rightarrow$	<input type="radio"/> 33,7	<input type="radio"/> 35,7	<input checked="" type="radio"/> 37,7	$13,9 - 3,1 \Rightarrow$	<input type="radio"/> 12,8	<input checked="" type="radio"/> 10,8	<input type="radio"/> 8,8
$38,9 + 27,8 \Rightarrow$	<input checked="" type="radio"/> 66,7	<input type="radio"/> 68,7	<input type="radio"/> 70,7	$37,8 - 22,9 \Rightarrow$	<input type="radio"/> 18,9	<input type="radio"/> 16,9	<input checked="" type="radio"/> 14,9

2 Sans poser l'opération, écris le résultat de chaque calcul.

$2,8 + 3,1 =$	<input type="text" value="5,9"/>	$4,7 + 2,6 =$	<input type="text" value="7,3"/>	$8,4 + 5,7 =$	<input type="text" value="14,1"/>
$6,5 + 21 =$	<input type="text" value="27,5"/>	$25,45 + 15,64 =$	<input type="text" value="41,09"/>	$41,25 + 3,5 =$	<input type="text" value="44,75"/>
$9,6 - 2,4 =$	<input type="text" value="7,2"/>	$14,63 - 3,4 =$	<input type="text" value="11,23"/>	$24,7 - 6,5 =$	<input type="text" value="18,2"/>
$16 - 4,5 =$	<input type="text" value="11,5"/>	$8,3 - 2,6 =$	<input type="text" value="5,7"/>	$18,4 - 6,18 =$	<input type="text" value="12,22"/>

### CALCULER EN POSANT L'OPÉRATION AVEC DES NOMBRES DÉCIMAUX

3 Pose les opérations suivantes.

$$\begin{array}{r} 341,8 \\ + 45,25 \\ \hline 387,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ + 49,78 \\ \hline 703,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365,7 \\ + 49,9 \\ \hline 415,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878,94 \\ - 564,3 \\ \hline 314,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1587,0 \\ - 748,3 \\ \hline 838,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700,60 \\ - 356,87 \\ \hline 343,73 \end{array}$$

