

NOM (4): _____



La compensation dans l'addition et la soustraction.

1. Invente trois opérations équivalentes.

<u>48</u>		<u>12</u>
..... + -
..... + -
..... + -

2. Complète ces opérations en utilisant les flèches de la compensation

$36 + 59$

$72 + 199$

$36 - 28$

$57 - 19$

$58 + 25$

$69 + 124$

$74 - 39$

$67 - 58$

$29 + 136$

$58 + 299$

$358 - 19$

$264 - 57$

3. Résous ces opérations le plus rapidement possible par un calcul expliqué.

$73 + 19 = 72 + 20 = 92$

$84 - 19 = 85 - 20 = 65$

$29 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$156 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 + 198 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$164 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$159 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$258 - 199 = \underline{\hspace{2cm}}$

★ 4. Résous en utilisant la compensation mais sous la forme que tu veux (2 ou 3).

$18,5 + 39,9$

$72,3 - 18,9$

$29,8 + 45,6$

$34,82 - 29,8$