

Prénom :

Date :



Le compte est bon !...

(09)

En utilisant les 4 opérations, trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

<p>+ - X : 787</p> <p>7 - 50 - 4 - 10 - 6 - 1</p> <p>$50 - 1 = 49$ $10 + 6 = 16$ $16 \times 49 = 784$ $7 - 4 = 3$ $784 + 3 = 787$</p>	<p>+ - X : 986</p> <p>5 - 7 - 2 - 100 - 9 - 2</p> <p>$2 \times 5 = 10$ $10 \times 100 = 1\ 000$ $2 \times 7 = 14$ $1\ 000 - 14 = 986$</p>	<p>+ - X : 188</p> <p>10 - 2 - 3 - 10 - 8 - 1</p> <p>$10 + 8 = 18$ $18 \times 10 = 180$ $3 + 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $180 + 8 = 188$</p>
--	---	---

<p>+ - X : 379</p> <p>10 - 50 - 8 - 4 - 2 - 7</p> <p>$50 \times 8 = 400$ $10 + 2 = 12$ $12 : 4 = 3$ $3 \times 7 = 21$ $400 - 21 = 379$</p>	<p>+ - X : 429</p> <p>8 - 1 - 4 - 100 - 6 - 1</p> <p>$6 + 1 = 7$ $100 + 7 = 107$ $107 \times 4 = 428$ $428 + 1 = 429$</p>	<p>+ - X : 256</p> <p>100 - 1 - 7 - 10 - 9 - 5</p> <p>$10 : 5 = 2$ $2 \times 100 = 200$ $9 - 1 = 8$ $8 \times 7 = 56$ $200 + 56 = 256$</p>
---	---	---

<p>+ - X : 744</p> <p>10 - 6 - 8 - 4 - 2 - 6</p> <p>$6 \times 2 = 12$ $10 \times 12 = 120$ $120 + 4 = 124$ $124 \times 6 = 744$</p>	<p>+ - X : 236</p> <p>8 - 6 - 7 - 9 - 2 - 7</p> <p>$9 + 8 = 17$ $17 \times 7 = 119$ $7 - 6 = 1$ $119 - 1 = 118$ $118 \times 2 = 236$</p>	<p>+ - X : 923</p> <p>4 - 75 - 7 - 3 - 9 - 1</p> <p>$75 + 1 = 76$ $9 + 3 = 12$ $12 \times 76 = 912$ $7 + 4 = 11$ $912 + 11 = 923$</p>
---	---	--