

Prénom :

Date :



Le compte est bon !...

(01)

En utilisant les opérations autorisées (+, -, x), 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).

- Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :

<p>+ - X 500</p> <p><u>1</u> - <u>2</u> - 3 - 4 - <u>5</u> - <u>10</u></p> <p>$2 \times 5 = 10$ $10 \times 10 = 100$ $4 + 1 = 5$ $5 \times 100 = 500$</p>	<p>+ - X 600</p> <p>1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10</p> <p>$5 + 4 + 1 = 10$ $3 \times 4 = 12$ $10 \times 10 = 100$ $5 \times 12 = 60$ $2 \times 3 = 6$ $60 \times 10 = 600$ $6 \times 100 = 600$</p>	<p>+ - X 700</p> <p>1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10</p> <p>$2 \times 5 = 10$ $3 + 4 = 7$ $10 \times 10 = 100$ $7 \times 2 = 14$ $4 + 3 = 7$ $5 \times 14 = 70$ $7 \times 100 = 700$ $70 \times 10 = 700$</p>
---	--	---

<p>+ - X 350</p> <p>1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10</p> <p>$4 + 3 = 7$ $7 \times 5 = 35$ $35 \times 10 = 350$</p>	<p>+ - X 550</p> <p>1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10</p> <p>$3 \times 4 = 12$ $12 - 1 = 11$ $11 \times 5 = 55$ $55 \times 10 = 550$</p>	<p>+ - X 699</p> <p>1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10</p> <p>$2 \times 5 = 10$ $3 + 4 = 7$ $10 \times 10 = 100$ $7 \times 2 = 14$ $4 + 3 = 7$ $5 \times 14 = 70$ $7 \times 100 = 700$ $70 \times 10 = 700$ $700 - 1 = 699$ $700 - 1 = 699$</p>
--	---	--

<p>+ - X 491</p> <p>1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 100</p> <p>$5 \times 100 = 500$ $2 + 1 = 3$ $3 \times 3 = 9$ $500 - 9 = 491$</p>	<p>+ - X 814</p> <p>1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 100</p> <p>$2 \times 4 = 8$ $8 \times 100 = 800$ $3 \times 5 = 15$ $15 - 1 = 14$ $800 + 14 = 814$</p>	<p>+ - X 172</p> <p>1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 100</p> <p>$2 \times 4 = 8$ $2 \times 100 = 200$ $5 + 3 + 1 = 9$ $5 + 3 = 8$ $9 \times 8 = 72$ $8 - 1 = 7$ $100 + 72 = 172$ $7 \times 4 = 28$ $200 - 28 = 172$</p>
--	---	---