



CEINTURES LE COMPTE EST BON

CEINTURE ROSE

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 ou les rayer). De la même façon, tu peux utiliser une seule fois les résultats obtenus pour faire d'autres calculs.

EXEMPLES

+ - X <u>500</u> $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10$ $2 \times 5 = 10$ $10 \times 10 = 100$ $4 + 1 = 5$ $5 \times 100 = \boxed{500}$	+ - X <u>350</u> $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10$ $4 + 3 = 7$ $7 \times 5 = 35$ $35 \times 10 = \boxed{350}$	+ - X <u>788</u> $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 100$ $3 + 5 = 8$ $8 \times 100 = 800$ $2 + 1 = 3$ $4 \times 3 = 12$ $800 - 12 = \boxed{788}$
<p>Remarque : Dans cet exemple, le nombre 3 n'a pas été utilisé.</p>		

A TON TOUR !

Aide-toi des exemples ! Il y a souvent de nombreuses solutions pour trouver le bon résultat !

+ - X <u>600</u> $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10$ 	+ - X <u>700</u> $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10$ 	+ - X <u>550</u> $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10$
		Essaie d'abord de trouver 55 sans utiliser le 10.

+ - X <u>699</u> $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10$ 	+ - X <u>491</u> $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 100$ 	+ - X <u>172</u> $1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 100$
---	--	--