

UTILISE L'ÉGALITÉ EN TERMES DE RÉSULTAT ET EN TERMES D'ÉQUIVALENCE (2)

Coche les mises en opérations correctes.

<input type="checkbox"/> $(304 - 4) = 300 + (372 + 4) = 376 = 676$	<input type="checkbox"/> $(711 - 3) - (103 - 3) = 708 - 100 = 608$
$304 + 372 =$ <input type="checkbox"/> $(304 - 4) + (372 + 4) = 676$	$711 - 103 =$ <input type="checkbox"/> $708 - 100 = 608$
<input type="checkbox"/> $300 + 376 = 676$	<input type="checkbox"/> $(711 - 3) = 700 - (103 - 3) = 708 - 100 = 60$
<input type="checkbox"/> $(298 + 2) + (134 - 2) = 432$	<input type="checkbox"/> $653 - 500 = 153$
$298 + 134 =$ <input type="checkbox"/> $(298 + 2) = 300 + (134 - 2) = 432$	$642 - 489 =$ <input type="checkbox"/> $(642 + 11) - (489 + 11) = 653 - 500 = 153$
<input type="checkbox"/> $300 + 132 = 432$	<input type="checkbox"/> $(642 + 11) = 653 - (489 + 11) = 500 = 153$
<input type="checkbox"/> $(720 : 9) = 80 + (63 : 9) = 7 = 80 + 7 = 87$	<input type="checkbox"/> $(10 \times 72) = 720 : 2 = 360$
$783 : 9 =$ <input type="checkbox"/> $(720 : 9) + (63 : 9) = 80 + 7 = 87$	$5 \times 72 =$ <input type="checkbox"/> $(10 \times 72) : 2 = 720 : 2 = 360$
<input type="checkbox"/> $(720 : 9) = 80 (63 : 9) = 7 = 80 + 7 = 87$	<input type="checkbox"/> $10 \times 72 = 720 : 2 = 360$
<input type="checkbox"/> $(500 : 5) + (25 : 5) = 100 + 5 = 105$	<input type="checkbox"/> $(6 \times 40) = 240 - (6 \times 2) = 240 - 12 = 228$
$525 : 5 =$ <input type="checkbox"/> $(500 : 5) = 100 + (25 : 5) = 100 + 5 = 105$	$6 \times 38 =$ <input type="checkbox"/> $(6 \times 40) = 240 (6 \times 2) = 12 = 228$
<input type="checkbox"/> $(500 : 5) = 100 + (25 : 5) = 5 = 100 + 5 = 105$	<input type="checkbox"/> $(6 \times 40) - (6 \times 2) = 240 - 12 = 228$