

Entraînement 1 Coche la bonne expression

$3 + 5 \times 4 =$ <input type="checkbox"/> 8×4 <input checked="" type="checkbox"/> $3 + 20$	$5 \times 4 + 2 =$ <input checked="" type="checkbox"/> $20 + 2$ <input type="checkbox"/> 5×6	$23 - 5 \times 4 =$ <input type="checkbox"/> 18×4 <input checked="" type="checkbox"/> $23 - 20$
$2 \times (3 + 6) =$ <input checked="" type="checkbox"/> 2×9 <input type="checkbox"/> $6 + 6$	$(2 \times 3) + 6 =$ <input checked="" type="checkbox"/> $6 + 6$ <input type="checkbox"/> 2×9	$2 \times 3 + 6 =$ <input checked="" type="checkbox"/> $6 + 6$ <input type="checkbox"/> 2×9
$(5 + 2) \times 3 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 7×3 <input type="checkbox"/> $5 + 6$	$5 + (2 \times 3) =$ <input checked="" type="checkbox"/> $5 + 6$ <input type="checkbox"/> 7×3	$5 + 2 \times 3 =$ <input checked="" type="checkbox"/> $5 + 6$ <input type="checkbox"/> 7×3
$7 + 2 \times 3 =$ <input checked="" type="checkbox"/> $7 + 6$ <input type="checkbox"/> 9×3	$(5 + 7) \times 3 =$ <input checked="" type="checkbox"/> 12×3 <input type="checkbox"/> $5 + 21$	$2 \times (3 + 1) =$ <input checked="" type="checkbox"/> 2×4 <input type="checkbox"/> $6 + 1$

Entraînement 2 Calcule

$3 + 5^2$ $= 3 + 5 \times 5$ $= 3 + 25$ $= 28$	$3^2 + 6$ $= 3 \times 3 + 6$ $= 9 + 15$ $= 24$	$7^2 - 8$ $= 7 \times 7 - 8$ $= 49 - 8$ $= 41$	$17 - 4^2$ $= 17 - 4 \times 4$ $= 17 - 16$ $= 1$	$4 + 10^2$ $= 4 + 10 \times 10$ $= 4 + 100$ $= 104$
10×5^2 $= 10 \times 5 \times 5$ $= 10 \times 25$ $= 250$	7×3^2 $= 7 \times 3 \times 3$ $= 7 \times 9$ $= 63$	100×7^2 $= 100 \times 7 \times 7$ $= 100 \times 49$ $= 4\ 900$	2×4^2 $= 2 \times 4 \times 4$ $= 2 \times 16$ $= 32$	4×10^2 $= 4 \times 10 \times 10$ $= 4 \times 100$ $= 400$

Entraînement 3 Calcule

$3 \times 2 + 5^2$ $= 6 + 25$ $= 31$	$3^2 + 6 \times 2$ $= 9 + 12$ $= 21$	$7^2 + 8 \times 3$ $= 49 + 24$ $= 73$	$5 \times 7 - 4^2$ $= 35 - 16$ $= 19$
$10 \times 3^2 + 8$ $= 10 \times 9 + 8$ $= 90 + 8$ $= 98$	$2 \times 4^2 + 6 \times 2$ $= 2 \times 16 + 12$ $= 32 + 12$ $= 44$	$(125 - 25) \times 3^2$ $= 100 \times 9$ $= 900$	$(2 + 3) \times 10^2$ $= 5 \times 100$ $= 500$
$5^2 \times 2 + 7$ $= 25 \times 2 + 7$ $= 50 + 7$ $= 57$	$6^2 + 3^2 \times 2$ $= 36 + 9 \times 2$ $= 36 + 18$ $= 54$	$2^2 + 2^2 \times 7$ $= 4 + 4 \times 7$ $= 4 + 28$ $= 32$	$(6^2 + 8^2) \times 6$ $= (36 + 64) \times 6$ $= 100 \times 6$ $= 600$

