

CONCURSO DE CÁLCULO MENTAL

EJEMPLO – PARA PRACTICAR

1.550

PREGUNTA 1

$$\left(\left(\left((72 : 8) + 15 \right) \cdot 4 \right) - 20 \right) : 5$$

PREGUNTA 2

$$\left(\left(\left((64:4) \cdot 6 \right) + 18 \right) + 14 \right) : 3$$

PREGUNTA 3

$$\left(\left(\left((84 : 7) \cdot 5 \right) + 20 \right) + 15 \right) : 4$$

PREGUNTA 4

$$\left(\left(\left((45 - 12) \cdot 6\right) + 180\right) \cdot 4\right) \cdot 2$$

PREGUNTA 5

$$\left(\left(\left(9 \cdot 7\right) + 3\right) \cdot 6\right) \cdot 18\right) + 4$$

PREGUNTA 6

$$\left(\left(\left((12 \cdot 6) + 50 \right) - 35 \right) \cdot 3 \right) + 25$$

PREGUNTA 7

$$\left(\left(\left((144 - 24) \cdot 3 \right) + 120 \right) : 6 \right) \cdot 4$$

PREGUNTA 8

$$\left(\left(\left((50 \cdot 4) \cdot 3 \right) + 200 \right) - 40 \right) : 6$$

PREGUNTA 9

$$\left(\left(\left((80 - 8) - 38 \right) \cdot 6 \right) + 25 \right) \cdot 3$$

PREGUNTA 10

$$\left(\left(\left((4 \cdot 8) \cdot 4 \right) + 48 \right) : 4 \right) + 22$$

PREGUNTA 11

$$\left(\left(\left((10 \cdot 6) + 40 \right) - 25 \right) \cdot 3 \right) + 30$$