

## Multiplicar por dos cifras:



¿Cuál de estas formas son correctas para encontrar el resultado de  $32 \times 14$ ?

$$32 \times 1 = 32$$

$$32 \times 4 = 128$$

$$32 + 128 = 160$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$30 + 8 = 3$$

$$32 \times 10 = 320$$

$$32 \times 4 = 128$$

$$320 + 128 =$$

¿Cuál de estas formas son correctas para encontrar el resultado de  $41 \times 24$ ?

$$41 \times 20 = 820$$

$$41 \times 4 = 164$$

$$820 + 164 = 984$$

$$41 \times 20 = 820$$

$$820 + 4 = 824$$

$$41 \times 2 = 82$$

$$41 \times 4 = 164$$

$$82 + 164 = 246$$



Adrián quiere resolver  $25 \times 35$ , si sus razonamientos son verdaderos (V) o (F)

1. Resuelvo  $25 \times 3$  y luego le sumo el resultado de  $25 \times 5$ .
2. Resuelvo  $25 \times 30$  y le sumo 5.
3. Resuelvo  $25 \times 30$  y le sumo el resultado de  $25 \times 5$ .
4. Resuelvo  $20 \times 35$  y le sumo el resultado de  $35 \times 5 =$