

Nombre: _____

Fecha: _____



PRODUCTO DE DOS DÍGITOS

(Propiedad Distributiva. Cifra de decenas)



Aplica el cálculo mental para resolver el producto de dos bigitos, cuando las unidades son iguales y las decenas suman 100. Fíjate en el ejemplo 63 x 43 y haz el resto.

1º Multiplicamos las decenas

2º Multiplicamos la unidad por 100 (suma de 60 + 40)

3º Multiplicamos las unidades (3 y 3)

$$63 \times 43 = (60 \times 40) + (100 \times 3) + (3 \times 3)$$
$$2400 + 300 + 9 = 2709$$

$$3 \times 88 = (20 \times 90) + (\quad) + (8 \times 8)$$

$$14 \times 94 = (\quad) + (100 \times 4) + (4 \times 4)$$

$$32 \times 72 = (30 \times 70) + (\quad) + (\quad)$$

$$69 \times 49 = (\quad) + (100 \times 90) + (\quad)$$

$$46 \times 66 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

$$87 \times 27 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

$$72 \times 32 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

$$98 \times 18 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$