

Nombre: _____

Fecha: _____



PRODUCTO DE DOS DÍGITOS

(Propiedad Distributiva. Cifra de unidades)



Aplica el cálculo mental para resolver el producto de dos bigitos, cuando las decenas son iguales y las unidades suman 10. Fíjate en el ejemplo 63×67 y haz el resto.

1º Multiplicamos las decenas

2º Multiplicamos una decenas por 10 (suma de 3 + 7)

3º Multiplicamos las unidades (3 y 7)

$$63 \times 67$$

$$63 \times 67 = (60 \times 60) + (60 \times 10) + (3 \times 7)$$

$$3600 + 600 + 21 = 4221$$

$$28 \times 22 = (20 \times 20) + (\quad) + (2 \times 8)$$

=

$$14 \times 16 = (\quad) + (10 \times 10) + (4 \times 6)$$

=

$$33 \times 37 = (30 \times 30) + (\quad) + (\quad)$$

=

$$29 \times 21 = (\quad) + (20 \times 10) + (\quad)$$

=

$$46 \times 44 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

=

$$57 \times 53 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

=

$$72 \times 78 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

=

$$98 \times 92 = (\quad) + (\quad) + (\quad)$$

=