

MULTIPLICAMOS TRES NÚMEROS DE UNA CIFRA

1.- Calcula el resultado de dos formas diferentes y observa que obtienes el mismo producto:

$$(2 \times 3) \times 5 = 2 \times (3 \times 5)$$

$$(7 \times 4) \times 2 = 7 \times (4 \times 2)$$

2.- Escribe los números que faltan para que se cumplan las igualdades siguientes:

$$(2 \times \underline{\quad}) \times 5 = 2 \times (\underline{\quad} \times 5)$$

$$(\underline{\quad} \times 7) \times 4 = \underline{\quad} \times (7 \times 4)$$

$$8 \times 5 = 2 \times 20$$

$$21 \times 4 = \underline{\quad} \times 28$$

$$40 = 40$$

$$84 = 84$$

3.- El producto de tres números es 24. Dos de esos factores son 3 y 4. ¿Cuál es el otro factor?

4.- Juanjo ha comprado 4 bolsas con 3 chicles cada una. Si cada bolsa le ha costado 9 céntimos de euro, ¿cuánto dinero ha gastado?

5.- Calcula el producto de estos números y comprueba las igualdades

$$(2 \times 3) \times 4 = 2 \times (3 \times 4)$$

$$(6 \times 2) \times 5 = 6 \times (2 \times 5)$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

6.- El colegio de Elena tiene 3 pisos. En cada piso hay 8 aulas con 25 pupitres cada una. ¿Cuántos pupitres hay en el colegio?