



MATEMÁTICAS 2º CURSO. REPASO

1. ¿Recuerdas qué símbolo matemático utilizamos para ordenar de mayor a menor? ($>$)

Ahora ordena estos números. Recuerda, de más mayor a más pequeño.

564 - 678 - 455 - 545 - 367 - 546

$>$

Ahora de menor a mayor ($<$).

786 - 656 - 987 - 876 - 454 - 445

$<$

2. Ahora coloca el signo según corresponda:

a) 543 343 b) 765 675 c) 673 663

3. Observa el ejemplo y después, responde.

Paco, el frutero, ha comprado **5 cajas** de sandías para vender en su tienda. En cada caja, hay **4 sandías**. ¿Cuántas sandías tiene Paco en su tienda?

Datos

Hay dos formas de resolverlo. Una más larga que es sumar las sandías de cada caja:

Operación

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ o bien utilizar las tablas. Por eso son tan importantes. ¿Cuántas sandías hay en una caja? 4. ¿Cuántas cajas hay? 5.

$$4 \times 5 = 20$$



Solución

Hay 20 sandías.

Ahora Paco ha comprado 3 cajas de melones con 5 melones cada uno.



¿Cuántos melones tiene en total en la tienda?

Datos

Melones.

cajas

Ponlo 1º en forma de suma:

$$+ \quad + \quad =$$

Y ahora utiliza la multiplicación:

$$\times \quad =$$

En total hay melones

El profe Pablo ha comprado 7 cajas de combas con 3 combas en cada caja. ¿ Cuántas combas tiene en total?

Datos: cajas combas en cada caja

Operación: x =

Solución: En total, el profe Pablo ha comprado para el cole 21 combas.