

REPASO MATEMÁTICAS



Realiza las siguientes operaciones en tu cuaderno y después escribe el resultado.

$251,82 + 510 + 1.789 =$

$6.805,27 - 781,348 =$

$802,4 \times 5,7 =$

$965 : 3 =$

$742,58 : 29 =$

$512 : 6,1 =$

$956,73 : 8,15 =$

$46,8 : 72 =$

¡Recuerda sacar tres decimales.

¿A qué número corresponde la siguiente descomposición?

$8 \times 10^4 + 5 \times 10^2 + 3 =$

$7 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 6 =$

$5 \times 10^5 + 9 \times 10^3 + 2 \times 10 =$

$10^6 + 6 \times 10^4 + 4 \times 10^2 + 5 =$

$3 \times 10^7 + 6 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 8 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 9 \times 10 + 1 =$

Descompón los siguientes números:

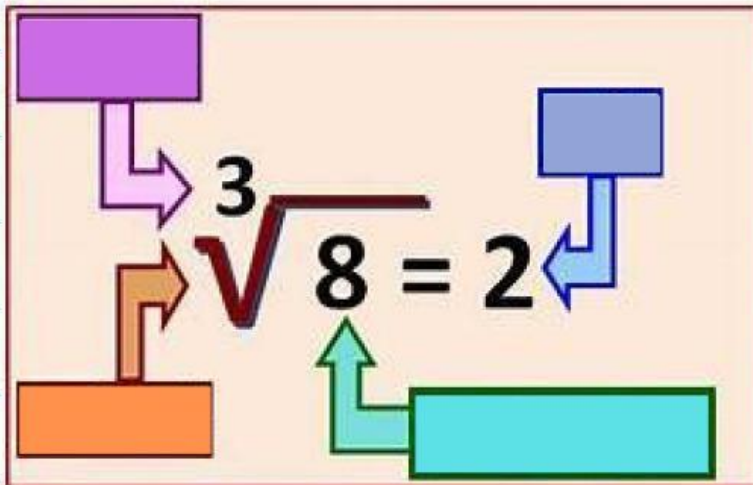
$65.502 = \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{}$

$952.034 = \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{}$

$700.584.023 = \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{}$



Seleccióna el nombre de las partes de una raíz cuadrada:



¿DUDAS?



Completa los cuadrados de los siguientes números:

$$1^2 = 1 \times 1 = 1$$

$$9^2 = X =$$

$$16^2 = X =$$

$$2^2 = 2 \times 2 =$$

$$12^2 = X =$$

$$18^2 = X =$$

$$4^2 = X =$$

$$14^2 = X =$$

$$19^2 = X =$$

$$7^2 = X =$$

$$15^2 = X =$$

$$20^2 = X =$$

Calcula las siguientes raíces cuadradas. Recuerda que pueden ser exactas o inexactas.

EXACTAS

$$\sqrt{9} = \sqrt{64} = \sqrt{169} =$$

$$\sqrt{25} = \sqrt{121} = \sqrt{289} =$$

INEXACTAS

$$\sqrt{12} = y \quad \text{entre} \quad \sqrt{105} = y$$

$$\sqrt{35} = y \quad \text{entre} \quad \sqrt{350} = y$$



¡RETO!

$$\text{Cola-Cola} + \text{Cola-Cola} + \text{Cola-Cola} = 24$$

$$\text{Cola-Cola} + \text{Hamburguesa} + \text{Hamburguesa} = 18$$

$$\text{Hamburguesa} + \text{Papas Fritas} + \text{Papas Fritas} = 13$$

$$\text{Cola-Cola} + \text{Hamburguesa} \times \text{Papas Fritas} = \text{Pizza}$$

$$\text{Pizza} = \boxed{}$$



jiji

LIVE WORKSHEETS