

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 2 DE AGOSTO DE 2022

1) Calculá las siguientes raíces:

$$\sqrt{36} = \dots\dots\dots \text{ porque } 6^2 = 36$$

$$\sqrt{81} = \dots\dots\dots \text{ porque } \dots\dots = \dots\dots$$

$$\sqrt{100} = \dots\dots\dots \text{ porque } \dots\dots = \dots\dots$$

$$\sqrt{144} = \dots\dots\dots \text{ porque } \dots\dots = \dots\dots$$

2) Resolvé en tu cuaderno.

$$8.396 \times 570 =$$

$$12.890 : 72 =$$

$$29.148 : 67 =$$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 4 DE AGOSTO DE 2022

1) Completá el cuadro con la ecuación que corresponda.

A) La suma entre un número y treinta es doscientos sesenta	
B) La diferencia entre un número y setenta es cuatrocientos veinte.	
C) La mitad de un número es ciento ochenta y cinco.	
D) El doble de un número es quinientos diez.	

2) Encontrá las potencias. Recordá realizar el desarrollo.

$4^3 =$

$10^0 =$

$3^5 =$

3) Resolvé en tu cuaderno:

$1.965 \times 409 =$

$3.798 \times 580 =$

$241.300 : 67 =$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 5 DE AGOSTO DE 2022

1) Resolvé cada ecuación, según lo que trabajamos en clase.

$x + 15 = 35$

$x - 45 = 110$

2) ¿Cómo resolverías estas situaciones?

a)

En una finca hay ocho árboles. En cada árbol hay ocho ramas y en cada rama hay ocho pajaritos cantando. ¿Cuántos pajaritos hay en total?



b)

En una mesa hay seis fuentes, en cada fuente seis cupcakes, y cada cupcake tiene 6 lacasitos. ¿Cuántos lacasitos hay en total?



3) Trazá un ángulo de 50° y otro de 130° . Clasificalos según su amplitud.

4) Escribí en tu cuaderno los temas en que tenés dudas para que los repasemos en clase.