

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 17 DE MAYO

En el cuaderno:

1) ¿Cómo resolverías la siguiente situación?

En un contenedor caben 53 cajas de hortalizas. ¿Cuántos contenedores son necesarios para transportar 24.380 cajas?

2) ¿Cuál es el resultado? Recordá realizar las cuentas en tu cuaderno.

$$789 \times 49 =$$

$$18.788:61 =$$

$$36.936:72 =$$

3) Encontrá la fracción equivalente a cada una con denominador 12

$$\frac{3}{6} \quad \frac{10}{24} \quad \frac{4}{3}$$

IMPORTANTE

EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA

FECHA: LUNES 23 DE MAYO

CONTENIDOS:

- ✓ SITUACIONES PROBLEMÁTICAS QUE INVOLUCRAN OPERACIONES CON NÚMEROS NATURALES.
- ✓ CÁLCULOS MENTALES.
- ✓ FRACCIONES: COMPARACIÓN DE FRACCIONES, FRACCIONES EQUIVALENTES.
- ✓ PROPORCIONALIDAD.

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 19 DE MAYO

1) En la carpeta de actividades: Resolvé la actividad 4 de la ficha 9.

En el cuaderno:

2) ¿Cómo resolvés esta situación?

En un depósito hay 3480 cajas y cada una de ellas tiene 240 bolsas. En cada bolsa hay 48 caramelos ¿Cuántos caramelos hay en total?

3) Encontrá el resultado de las operaciones, realizá las cuentas en el cuaderno.

$$2.897 \times 56 = 8.526:42 =$$

$$21.730:53 =$$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 20 DE MAYO

1) Repasamos proporcionalidad.

En un cine 5 entradas tienen un precio de \$ 2.500.

a) Completá la tabla.

b) Indicá si hay una relación de proporcionalidad o no.

Número de entradas	1	3	5	8
Precio			\$2.500	

2) En la carpeta de actividades: Resolvé la actividad 3 de la ficha 6.

3) Compará las siguientes fracciones y colocá el signo < ; > o = según corresponda.

$$2/3 \dots\dots 1/6$$

$$1/8 \dots\dots 2/16$$

$$3/4 \dots\dots 7/5$$