

TAREA EXTRAESCOLAR DE MATEMÁTICA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 14 DE MARZO

1) **Escribí** como se leen los siguientes números:

3.750.010.....

18.360.205.....

525. 107.003.....

2) Utilizando todas estas cifras **formá** el **mayor** número posible. **Escribí** como se lee.

1 7 0 2 6 4 5 9

3) **Leé** atentamente la siguiente situación problemática antes de resolverla.

Fabricantes de pasacalles van a usar un rollo de tela de 348 metros para confeccionarlos. Si necesitan cortar tramos de 25 metros.

- a) ¿Cuántos tramos pueden cortar?
- b) ¿El rollo alcanza justo o sobra tela?
- c) Si sobra, ¿cuánto sobra?

TAREA EXTRAESCOLAR DE MATEMÁTICA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 15 DE MARZO

1) **Completá** con el número (escrito con palabras) que corresponde en cada caso.

UNO MENOS	NÚMERO	UNO MÁS
.....	cien mil cincuenta
.....	trescientos mil cien
.....	diez millones

2) Sabiendo que $18 \times 24 = 432$, **determiná** el resultado de estos cálculos, sin hacer la cuenta.

$24 \times 18 =$	$18 \times 48 =$	$36 \times 24 =$	$432 : 18 =$
$180 \times 24 =$	$18 \times 240 =$	$180 \times 240 =$	$432 : 24 =$

3) Para pensar y resolver.

María hace facturas en bandejas que tienen lugar para 24. Si ya preparó 420 facturas, ¿cuántas más tiene que preparar para que todas las bandejas a hornear estén completas?

TAREA EXTRAESCOLAR DE MATEMÁTICA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 17 DE MARZO.

1) Resolvé mentalmente los siguientes cálculos.

$12 \times 5 =$

$12 \times 50 =$

$12 \times 55 =$

$40 \times 5 =$

$40 \times 50 =$

$40 \times 55 =$

2) Sabiendo que $20 \times 12 = 240$, calculá:

$20 \times 24 =$

$20 \times 36 =$

$10 \times 12 =$

$200 \times 12 =$

$40 \times 24 =$

2) Una situación para resolver.

Si tengo ahorrados en el Banco \$16.734 y retiro todos los días \$17.

- a) ¿Para cuántos días me alcanza?
- b) ¿Queda dinero en el Banco?
- c) ¿Cuánto?