

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 24 DE MAYO**

En el cuaderno:

1) ¿Cómo resolverías la siguiente situación?

Si tengo en el Banco \$67.340 y retiro todos los días \$17.

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

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

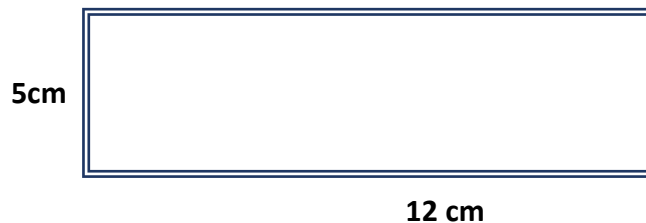
$689 \times 75 =$

$468 \times 170 =$

$7.416 : 72 =$

$14.280 : 68 =$

3) ¿Cuánto cinta necesitan para colocar dos vueltas alrededor de un rectángulo con las medidas que muestra la imagen?



**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 26 DE MAYO**

1) ¿Cómo resolvés estos problemas?

- a) Ana compró un paquete de libros de \$ 25.000 en 18 cuotas mensuales. ¿Cuánto tiene que pagar cada mes?
- b) Mariana quiere saber cuánto tiene que pagar cada mes, durante un año, por una moto que le costó \$ 432.000.

2) Encontrá el resultado de las operaciones, realizá las cuentas en el cuaderno:

$1.675 \times 920 =$

$2.876 \times 870 =$

$14.400 : 45 =$

$6.720 : 56 =$

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 27 DE MAYO**

1) Encontrá el resultado.

$89 \times 10 =$

$89 \times 100 =$

$809 \times 1.000 =$

$809 \times 10.000 =$

2) ¿Cuál es la solución de estas situaciones?

- a) Un estacionamiento recauda a la semana \$ 1690 por 100 vehículos estacionados. ¿Cuál será el precio pagado por cada uno de los vehículos?
- b) Una cantera dispone de 86.532 kilos de piedra para transportarlos en 10 camiones. ¿Cuántos kilos llevará cada uno de los camiones?

3) La imagen representa un campo cuadrado al que se lo quiere alambrear con tres vueltas de alambre.

¿Cuántos metros de alambre necesitan?

