

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 31 DE MAYO DE 2022**

1) ¿Qué número falta en cada cuenta?

$$\begin{array}{r} \phantom{0}7 \\ \hline 5 \phantom{0} \\ 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}24 \\ \hline 13 \phantom{0} \\ 35 \end{array}$$

2) ¿Cómo lo resolvés?

Un robot está en el número 365 y da saltos para atrás de 45 en 45.

¿Cuál será el número más cercano a 0 al que llegará?

3) Realizá en el cuaderno:

La actividad 6 de la ficha 9 de la carpeta de actividades.

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 1 DE JUNIO DE 2022**

1) ¿Cómo resolvés este problema?

En la casa de Mariana decidieron embaldosar el patio. Calcularon que entran 173 baldosas por fila y que, en total, se deben colocar 45 filas.

- ¿Cuántas baldosas se deben comprar?
- ¿Cuántas baldosas más se deberán colocar si se quiere agregar una fila y una columna?

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

$$1.975 \times 930 = \quad 2.150 \times 708 = \quad 25.900 : 96 = \quad 82.900 : 76 =$$

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 2 DE JUNIO DE 2022**

1) ¿Qué cálculos harías con la calculadora para encontrar el resultado de  $28 \times 14$ ...

- ¿Sin usar la tecla del 4?
- ¿Sin usar la tecla del 8?

2) ¿Estos cálculos tienen el mismo resultado que  $240 \times 18$ ?

Justificá tus respuestas usando las propiedades de la multiplicación y sin hacer las cuentas.

- $240 \times 17 + 240 =$
- $240 \times 20 - 240 \times 2 =$
- $200 \times 18 + 30 \times 18 + 10 \times 18 =$

3) ¿Cuál es el resultado de estas operaciones?, realizá las cuentas en el cuaderno.

$$1.870 \times 260 = \quad 3.240 \times 607 = \quad 65.700 : 86 = \quad 92.500 : 75 =$$