

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 7 DE JUNIO

1) Completá las divisiones con el número que falta.

$$\begin{array}{r} 1.750 \quad | \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ \quad 50 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad | \quad \underline{71} \\ \quad 208 \\ \hline 60 \end{array}$$

2) En una calculadora no funcionan las teclas 9, 8, + y –
¿Cómo podrían resolverse estos cálculos en esa calculadora?

- a) $24 \times 9 =$
- b) $84 \times 35 =$

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

$$2.795 \times 870 = \quad 4.150 \times 306 = \quad 15.600 : 86 = \quad 49.800 : 67 =$$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 9 DE JUNIO

1) Encontrá la solución

Como se está por pintar la biblioteca de una escuela, la bibliotecaria coloca todos los libros en 12 cajas iguales. Al terminar quedaron 36 libros en cada caja y hay 5 que están aparte.

¿Cuántos libros había en esa biblioteca?

2) Completá el dividendo y el divisor de esta cuenta.

¿Hay más de una posibilidad?

$$\begin{array}{r} \quad | \quad \underline{8} \\ \\ \hline 6 \\ \\ \hline / \end{array}$$

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

$$1.579 \times 490 = \quad 6.740 \times 509 = \quad 36.800 : 74 = \quad 95.240 : 65 =$$

ÁREA MATEMÁTICA

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 10 DE JUNIO

1) Encontrá todos los pares de valores que permiten completar esta cuenta

$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 12} \end{array}$$

2) Determiná si las siguientes igualdades son verdaderas o falsas.

Justificá tus respuestas sin hacer las cuentas, teniendo en cuenta las propiedades de la división.

a) $1.008 : 36 = (1.008 : 30) : 6$

b) $1.008 : 36 = (1.008 : 6) : 6$

c) $1.008 : 36 = 936 : 36 + 72 : 36$

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

$1.790 \times 350 = 2.870 \times 806 =$

$79.250 : 84 =$

$102.750 : 75 =$