

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 26 DE JULIO DE 2022

1) Colocá Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. Justificá aplicando las propiedades de la división.

- a) $600 : 15 = (600 : 5) : 3 =$
- b) $600 : 15 = 300 : 15 + 300 : 15 =$
- c) $600 : 15 = 600 : 5 + 600 : 10 =$

2) Resolvé en tu cuaderno.

$4.184 \times 570 =$ $15.750 : 25 =$ $23.758 : 64 =$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 28 DE JULIO DE 2022

1) a. Completá el siguiente cuadro:

Cálculo	Cociente	Resto
$41.967 : 10$		
$41.967 : 100$		
$41.967 : 1.000$		
$41.967 : 10.000$		

b. Justificá cómo obtuviste los resultados.

2) Resolvé en tu cuaderno.

$2.756 \times 708 =$ $1.289 \times 630 =$ $125.400 : 52 =$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 29 DE JULIO DE 2022

1) ¿Cómo resolverías las siguientes situaciones?

a) En una fábrica de chocolates elaboran 1.608 chocolates por día.

Si los envasan en cajas de 12 chocolates, ¿quedan chocolates sin envasar? ¿Cuántos?

b) Para una fiesta de cumpleaños se necesitan 320 botellas de gaseosa.

Si las gaseosas vienen en paquetes de 7 botellas, ¿cuántos paquetes son necesarios para completar el total?

2) Encontrá las potencias. Recordá realizar el desarrollo.

$$6^3 =$$

$$25^0 =$$

$$4^5 =$$