

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

1) ¿Cuál de estos números le restarías a 625.798 para obtener 5.798 realizando un solo cálculo? Rodealo.

6.200 62.000 620.000 62 620

2) Una situación para resolver:

Magui compró 6 bolsas de 24 limones cada una. Si usa 4 limones para cada jarra de limonada, ¿cuántas jarras puede preparar?

Realizó todos los cálculos en el cuaderno.

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

1) Para pensar y resolver. Realizó las operaciones en tu cuaderno.

Un programa de radio recibió 160 entradas para la Feria del Libro. Si sortearan 30 entradas por día entre sus oyentes.

- a) ¿Para cuántos días alcanzarían?
- b) ¿Alcanzarían justo o sobrarían?
- c) Si creés que sobran, indicá cuántas.

2)

- a) ¿Cuál es el mayor de estos números?
- b) ¿Y el menor?

5.070.900 5.009.090 5.010.190 5.009.900 5.100.090

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

1) Resolvé mentalmente estos cálculos.

$4.800 \times 100 =$	$4.800 \times 50 =$	$4.800 \times 25 =$
$6.000 : 2 =$	$6.000 : 4 =$	$6.000 : 8 =$
$2.200 \times 4 =$	$2.200 \times 10 =$	$2.200 \times 14 =$

2) ¿Cuáles son los números pares que hay entre 1.100.163 y 1.100.271?
¿Cuánto suman los números que encontraste?