

1. La familia de Carlos se va de vacaciones. El total del recorrido hasta llegar al lugar que eligieron es de 2.300 km. Deciden hacer ese recorrido en tres días: el primer día avanzan 670 km. El segundo día recorren 530 km. ¿Cuántos kilómetros deben hacer el tercer día para llegar al lugar de destino?

2. Un quiosco vende tarjetas para celulares de \$10, \$20, \$50 y \$100. La tabla muestra el precio de cada tarjeta, la cantidad de tarjetas que vende y lo que recauda con cada una. Completala.

Valor de la tarjeta	Tarjetas vendidas	Total recaudado
\$10		450
\$20	80	
\$50		400
\$100	35	

3. Juan y Lucía compraron un lavarropas a \$4.740. Si lo pagan en 15 cuotas iguales, ¿cuál es el monto de cada cuota?

4. Usando que  $24 \times 16 = 384$ , decidí, sin resolver los cálculos, cuál o cuáles de las siguientes multiplicaciones darán la mitad y cuáles darán el doble de 384.

a)  $24 \times 160$

d)  $12 \times 16$

b)  $48 \times 16$

e)  $240 \times 16$

c)  $24 \times 8$

f)  $24 \times 32$