1. En equipos resuelvan las siguientes multiplicaciones.

* Obtengan los resultados con base el cálculo de áreas:

**8**

**19**

27 x 17 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7**

**10**

**16**

**11**

19 x 21 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15**

**9**

**2**

**17**

**4**

14 x 16 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3**

**10**

**4**

**13**

27 x 14 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10**

* En equipos anoten las operaciones para resolver cada problema, calculando los resultados.



1. Fernanda viajo con su familia de la Ciudad de Monterrey a la ciudad de México, gastaron $250 en casetas de cobro $520 en comida y $600 en gasolina. ¿Cuánto gasto en total?
2. Ese día Fernanda llevaba $2500. ¿Con cuánto dinero se quedó Fernanda?
3. El carro de Fernanda recorrió aproximadamente 10km por cada litro de gasolina. ¿Con cuántos litros de gasolina Fernanda recorrería 200km?

* En equipo analicen los siguientes problemas y encierren la respuesta correcta

1. El carrusel da 15 vueltas cada vez que lo encienden. El domingo a medio día lo encendieron 8 veces y por la noche 10 veces más. ¿Cuántas vueltas dio en total?
2. 15 + 8 x 10 = 230
3. 15 x 8 + 10 x 15 = 1950
4. 18 x 15 = 270
5. 8 x 15 + 10 = 130

1. En una semana las tazas locas dieron 20 vueltas por día. Si este juego continua con este ritmo. ¿Cuántas vueltas serian en 1 mes?
2. 20 x 4 x 7 + 2 x 20
3. 20 x 7 + 20 x 7 + 20 x 7 + 2 x 20
4. 4 x 20 + 4 x 7 + 2
5. 30 x 20