

Lean los problemas; luego subrayen la o las operaciones con las que se puede resolver cada uno. Después, elijan la que utiliza el procedimiento más corto.

1. La rueda de la fortuna da 12 vueltas cada vez que se echa a andar. En la mañana del sábado se echó a andar 5 veces, y por la tarde 16 veces más. ¿Cuántas vueltas dio en total?



a)  $12 + 5 \times 16$       b)  $5 + 12 + 16 \times 12$       c)  $21 \times 12$       d)  $12 \times 16 + 5$

2. Al cabo de una semana, la rueda de la fortuna dio 25 vueltas por día, en promedio. Si continúa con este ritmo, ¿cuántas vueltas habrá dado en un mes?



a)  $25 \times 7 \times 4 + 2 \times 25$       b)  $25 \times 7 + 25 \times 7 + 25 \times 7 + 25 \times 7 + 2 \times 25$       c)  $4 \times 25 + 4 \times 7 + 2$       d)  $30 \times 25$

3. La rueda de la fortuna tiene 14 canastillas, y en cada una pueden subir 2 personas. Si todas las canastillas se ocupan, ¿cuántas personas habrán subido después de 8 vueltas?



a)  $14 \times 2 + 8 \times 2$       b)  $14 \times 8 \times 2$       c)  $10 \times 2 + 4 \times 2 \times 8$       d)  $28 \times 8$



Selecciona la respuesta



Selecciona la respuesta



Selecciona la respuesta



ESC. PRIM. FEDERAL

"EZEQUIEL RODRÍGUEZ ARCOS"

¿Y después de 25 vueltas, cuántas habrán subido?



Selecciona la respuesta



a)  $25 \times 2 \times 14$

b)  $28 \times 25$

c)  $25 \times 14 + 2$

d)  $14 \times 2 + 25 \times 2$

4. El viernes se vendieron 80 boletos para la rueda de la fortuna:

37 para niños y 43 para adultos. ¿Cuánto dinero se obtuvo de la venta de los 80 boletos?



Selecciona la respuesta

a)  $37 \times 15 + 43 \times 20$

b)  $80 \times 15 + 80 \times 20$

c)  $30 \times 15 + 7 \times 15 + 40 \times 20 + 3 \times 20$

d)  $35 \times 37 + 43$



**LIVEWORKSHEETS**