

EXAMEN 3º TRIMESTRE MATEMÁTICAS

NOMBRE: _____

GRADO: _____

GRUPO: _____

- Observa la imagen y responde.



1. ¿Cuánto debe pagarse por el rompecabezas y la pelota?

 2. ¿Cuánto debe pagarse por el par de raquetas y la cuerda?

 3. Si una persona compra los cuatro artículos, ¿cuánto recibirá de cambio si paga con un billete de \$ 200?

- Observa la imagen y responde coloreando con marca texto la respuesta correcta. (EN LINEA, SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA)
Elena y Raúl quieren comprar algunos artículos de recuerdo en la tienda de un museo.



1. Raúl quiere la gorra, la playera y la estatua, pero solo tiene \$100, ¿Cuánto le falta?

\$35

\$21

\$28

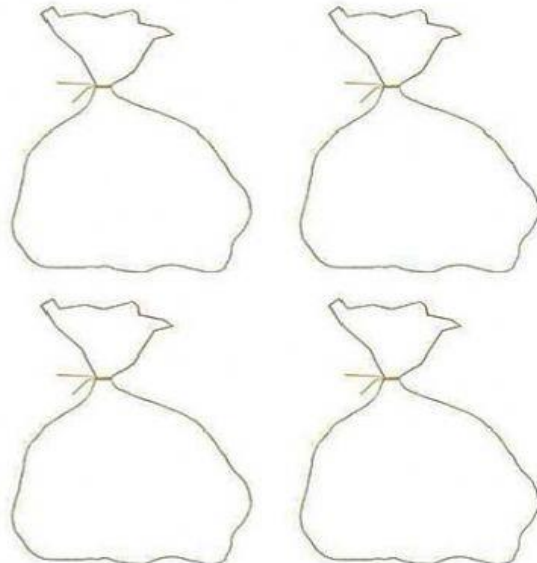
2. Elena compró el calendario y la estatua, y pago con un billete de \$100. ¿Cuánto dinero recibió a cambio?

\$28

\$35

\$21

- Dibuja en cada bolsa los limones necesarios para repartir equitativamente 28 piezas. (EN LINEA, ESCRIBE LA CANTIDAD DE LIMONES QUE VA EN CADA BOLSA)



- Completa las siguientes divisiones.

- 28 entre 4 es igual a _____, porque $4 \times \underline{\hspace{1cm}} = 28$
- 54 entre 6 es igual a _____, porque $6 \times \underline{\hspace{1cm}} = 54$
- 40 entre 8 es igual a _____, porque $8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 40$
- 64 entre 8 es igual a _____, porque $8 \times \underline{\hspace{1cm}} = 64$
- 90 entre 10 es igual a _____, porque $10 \times \underline{\hspace{1cm}} = 90$

- Completa las multiplicaciones para resolver cada una de las divisiones.

$$8 \times \boxed{\quad} = 80$$

$$80 \div 8 = \boxed{\quad}$$

$$9 \times \boxed{\quad} = 45$$

$$45 \div 9 = \boxed{\quad}$$

$$5 \times \boxed{\quad} = 40$$

$$40 \div 5 = \boxed{\quad}$$

$$7 \times \boxed{\quad} = 49$$

$$49 \div 7 = \boxed{\quad}$$

$45 \div 5 = \boxed{}$

$64 \div 8 = \boxed{}$

$45 \div 9 = \boxed{}$

$24 \div 8 = \boxed{}$

$72 \div 8 = \boxed{}$

$20 \div 5 = \boxed{}$

- Resuelve las siguientes divisiones y coloca en los recuadros los nombres de los números.

Cociente

Dividendo

Divisor

Cociente

Dividendo

Divisor

$27 \div 9 = \boxed{}$

$36 \div 6 = \boxed{}$



¡Excelente! 10
hiciste genial!