

MATEMATICAS

Lee el siguiente problema y responde correctamente.



Don Pepe tiene una pizzería, llamada PIZZA TOWN,

Vende las rebanadas a \$ 8 pesos.



Si la pizza completa tiene 10 rebanadas ¿Cuánto costara? Pesos.

Matías compro 5 rebanadas



¿Cuánto pagara? pesos

Al pagar dio un billete de \$100 pesos, ¿Cuánto recibió de cambio? Pesos.

Escribe una “x” en el cuadro de los objetos que se deslizan en un plano inclinado.



Resuelve los siguientes problemas:

Antonio quiere comprar 3 cajas de colores y cada caja cuesta \$12. ¿Cuánto dinero le hace falta si solo tiene 29 pesos? Pesos	Don Alfonso compró 40 lápices para repartirlos en partes iguales entre sus 5 nietos. ¿De cuántos lápices le tocaron a cada uno? Pesos
Un lápiz cuesta \$7 y una lapisera cuesta \$20. ¿Cuánto se pagará si se compran 6 lápices y 4 lapiseras? Pesos	Ana compró una libreta de \$65. ¿Cuánto dinero le sobró si solo tenía 70 pesos? Pesos

Andrea, Luis, Pablo y Rosalba fueron a la papelería a comprar sus útiles escolares. Observa lo que gastó cada uno.

Andrea



\$ 181

Luis



\$ 239

Pablo



\$ 179

Rosalba



\$ 253

¿Quién gastó más en útiles escolares? _____

¿Quién gastó menos? _____

Si Luis llevaba 3 billetes de 100 pesos. ¿Cuánto dinero le sobró? _____ Pesos.

Compara las parejas de números y escribe una "x" adentro del cuadro del número mayor.

207

270

156

165

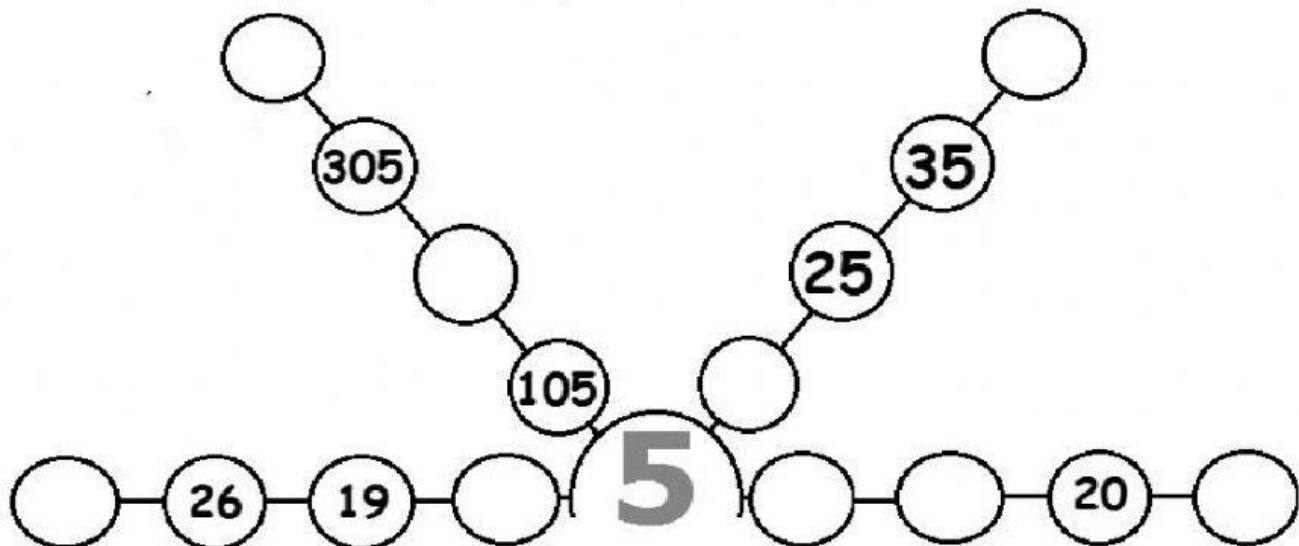
329

299

$192 + 10$

20

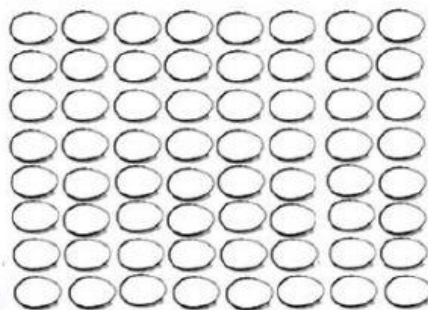
Escribe los números que faltan para completar cada serie.



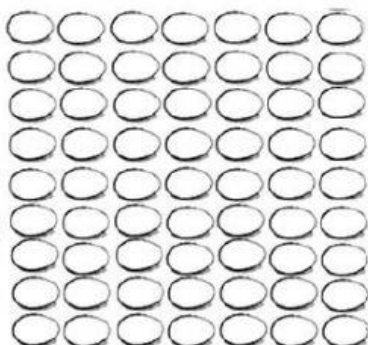
Cuenta y después responde.



Alejandra



Miguel



25.- ¿Cuántos huevos recolectó Alejandra? _____

26.- ¿Cuántos huevos recolectó Miguel? _____

Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 26 + \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 + \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 - \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 - \\ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$3 \times 7 =$$

$$9 \times 4 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$\begin{array}{r} 1250 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2300 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3500 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1222 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1420 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ \frac{---}{2} + \frac{---}{5} = \frac{---}{10} + \frac{---}{10} = \frac{---}{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \\ \frac{---}{4} + \frac{---}{6} = \frac{---}{12} + \frac{---}{12} = \frac{---}{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 1 \\ \frac{---}{10} + \frac{---}{4} = \frac{---}{20} + \frac{---}{20} = \frac{---}{20} \end{array}$$