

SEMANA N°1- NOVIEMBRE

Nombre y apellido:

.....

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 6 de Noviembre

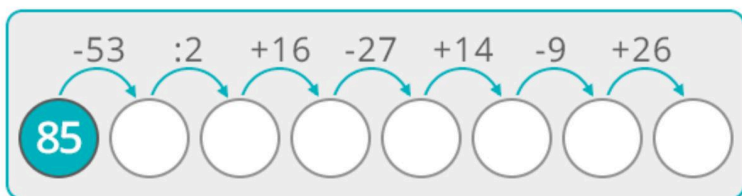
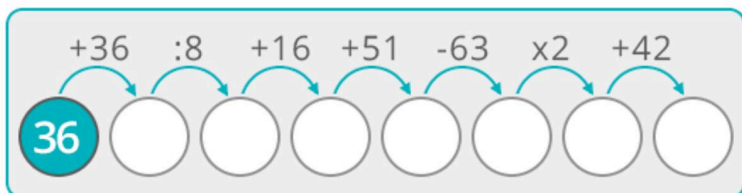


$312 \overline{) 8}$

$602 \overline{) 7}$

$344 \overline{) 4}$

Resuelve la serie calculando mentalmente. (De ser necesario realiza los cálculos en la hoja)



Resuelve los siguientes cálculos.

$$\begin{array}{r} 358 \\ + 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

Resuelve las siguientes situaciones problemáticas. No te olvides de marcar los datos, realizar el procedimiento y escribir la respuesta. (Resolver detrás de la hoja)

- En una granja hay 15 gallinas, cada gallina pone 2 huevos al día, ¿cuántos huevos en total se recolecta al día?
- Un tren tiene que recorrer 798 kilómetros y ha recorrido 694. ¿Cuántos kilómetros le falta por recorrer?
- Varias empresas recaudan dinero para una ONG. La primera reúne \$12.900 y la segunda \$14.200. ¿Cuánto tendrá que aportar la tercera, si entre las tres quieren reunir 40.000 pesos?
- Un libro tiene 349 páginas. ¿Cuántas páginas tendrán 9 libros iguales?

SEMANA N° - 2 NOVIEMBRE

Nombre y apellido:

.....

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 13 de Noviembre



Resuelve mentalmente. (De ser necesario realiza los cálculos en la hoja)

$4 \cdot \underline{\quad} = 24$

$\underline{\quad} \cdot 10 = 70$

$8 : 4 = \underline{\quad}$

$40 : \underline{\quad} = 8$

$80 : \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} : 9 = 9$

$2 \cdot \underline{\quad} = 6$

$5 \cdot \underline{\quad} = 50$

Resuelve los siguientes cálculos.

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$330 \overline{) 6 \underline{\quad}}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$32 \overline{) 4 \underline{\quad}}$$

Resuelve las siguientes situaciones problemáticas. No te olvides de marcar los datos, realizar el procedimiento y escribir la respuesta. (Resolver detrás de la hoja)

- Luis tiene 12 bolsas con caramelos, cada bolsa contiene 18 caramelos. ¿Cuántos caramelos tiene en total?
- Sabiendo que una semana tiene 7 días, ¿Cuántos días hay en 42 semanas?
- Pedro ha cosechado 256 sandías y las está acomodando en cajones de 8 sandías cada uno. ¿Cuántos cajones podrá completar?
- En un depósito de agua había 1.000 litros y se sacaron 240 litros una vez y 190 litros otra. ¿Cuántos litros quedaron dentro del depósito?

SEMANA N° - 3 NOVIEMBRE

Nombre y apellido:

Grado: 4°

Fecha de entrega: miércoles 20 de Noviembre



Resuelve las siguientes situaciones problemáticas. No te olvides de marcar los datos, realizar el procedimiento y escribir la respuesta. (Resolver detrás de la hoja)

Resuelve mentalmente. (De ser necesario realiza los cálculos en la hoja)

$$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$$

$$2 \cdot \underline{\quad} = 16$$

$$\underline{\quad} : 6 = 5$$

$$40 : \underline{\quad} = 4$$

$$8 \cdot \underline{\quad} = 72$$

$$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$$

$$\underline{\quad} : 6 = 7$$

$$6 : \underline{\quad} = 1$$

Resuelve los siguientes cálculos.

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$184 \overline{) 8 \underline{\quad}}$$

$$222 \overline{) 3 \underline{\quad}}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$70 \overline{) 10 \underline{\quad}}$$

$$33 \overline{) 3 \underline{\quad}}$$

a. ¿Cuánto es el doble de 326? ¿y el triple?

b. Mario horneó 216 galletas, si va a hacer bolsitas con 6 galletas cada una ¿Cuántas bolsitas puede hacer?

c. Si quiero comprar 8 libros y cada uno me cuesta \$356, ¿Cuánto dinero necesito?

d. Marcelo fue a la verdulería y compró 2 kg de manzana a \$2.500, 1 kg de cebolla a \$760 y 1 kg de papa a \$340. ¿Cuánto gastó en total?