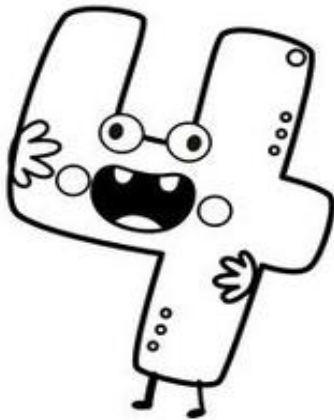


LUNES 16 JUNIO 2025

Reforzamiento tabla de multiplicar. Estudiar la tabla del 5.

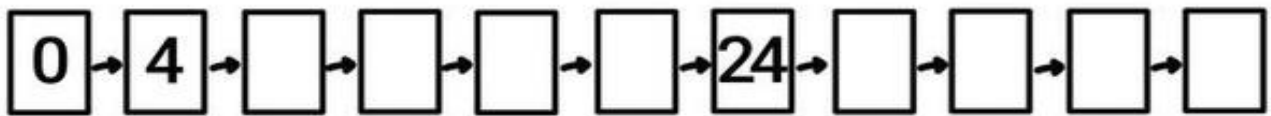
Tabla del 4



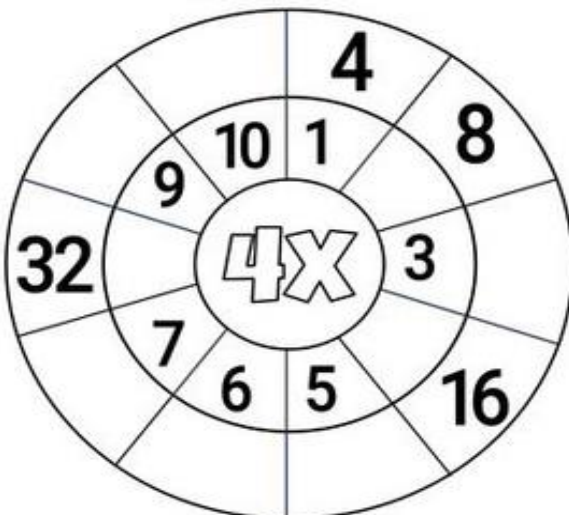
Colorea los múltiplos del 4.



Completa la secuencia de los múltiplos del 4.



Completa la rueda.



Resuelve las operaciones.

$$4 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 9 = \underline{\quad}$$

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

$$4 \times 1 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 10 = \underline{\quad}$$

Resuelve las siguientes operaciones y colorea el dibujo según el resultado:

$\begin{array}{r} 88 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 118 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 134 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 107 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	--	---	--	---	--	---

GRIS

VERDE CLARO

NEGRO

NARANJA

MARRÓN

CELESTE

AMARILLO

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

AZUL

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

ROJO

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

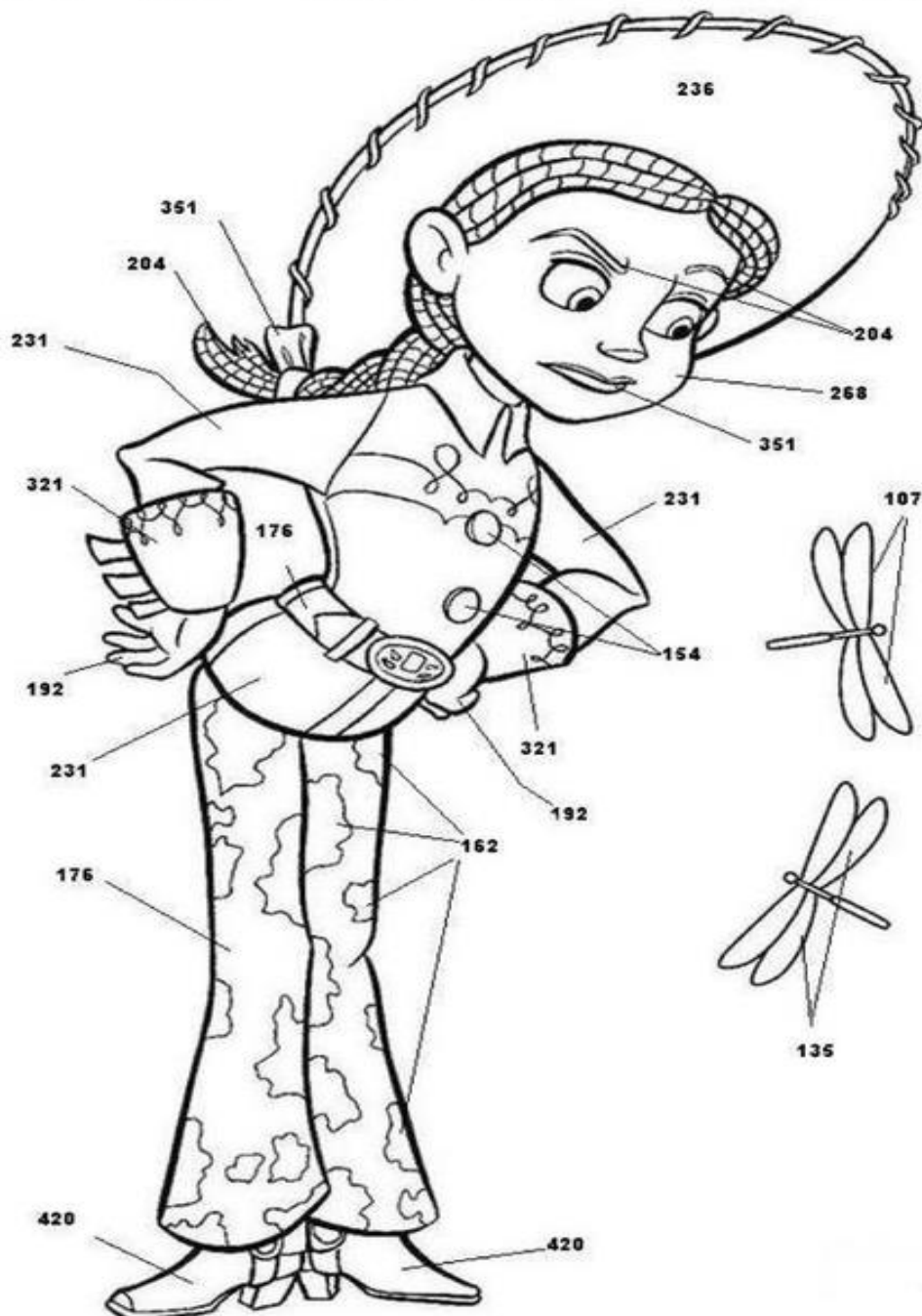
ROSA

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

VIOLETA

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

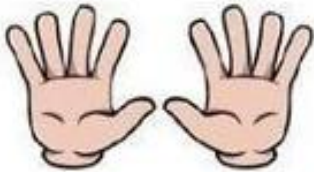
MARRÓN OSCURO



Fran Díaz

PARA LOS NIÑOS CON MÁS DOMINIO, REFORZAMIENTO TABLA DEL 2 Y 3.

1. Complete:



$$5 + 5 = \square$$

$$2 \text{ vezes } 5 = \square$$

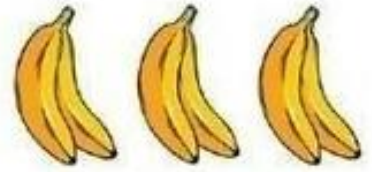
$$2 \times 5 = \square$$



$$7 + 7 = \square$$

$$2 \text{ vezes } 7 = \square$$

$$2 \times 7 = \square$$



$$2 + 2 + 2 = \square$$

$$3 \text{ vezes } 2 = \square$$

$$3 \times 2 = \square$$



$$3 + 3 = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$4 + 4 = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



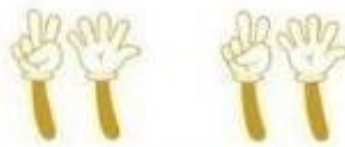
$$5 + 5 + 5 = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$