

Nombre: _____



EJERCICIOS

tabla del 6



Nombre: _____



Tabla del 6

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 11 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 12 = \square$



Nombre: _____



Tabla del 6

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 12 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 11 = \square$

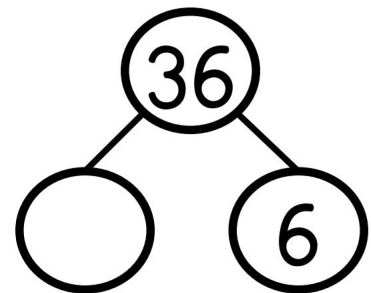
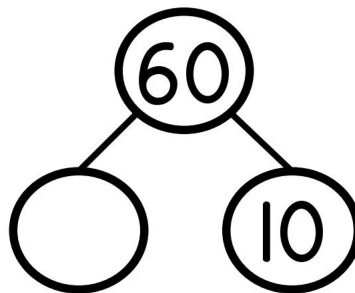
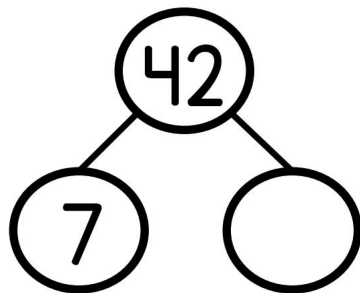
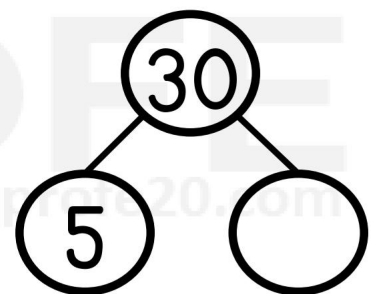
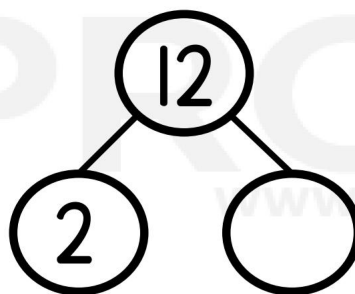
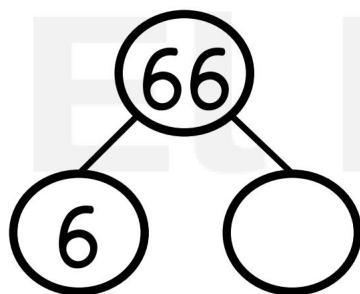
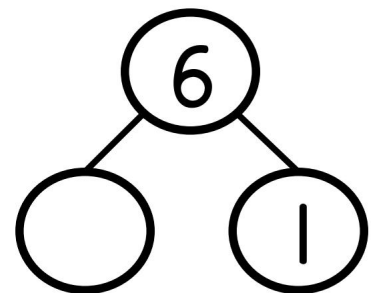
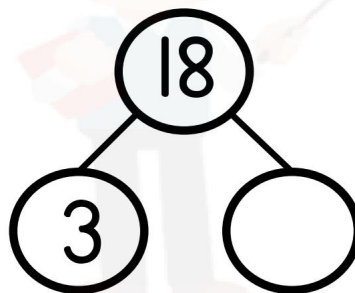
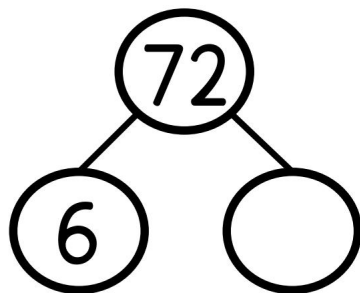
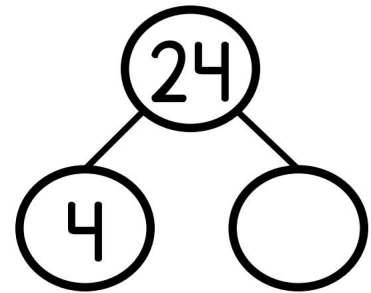
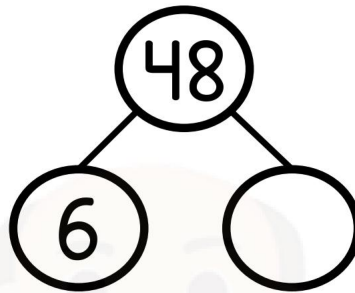
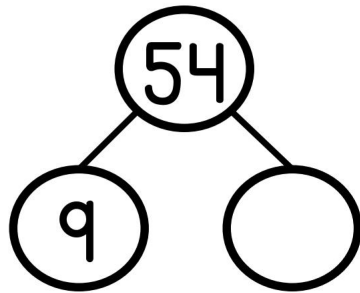


Nombre: _____



Tabla del 6

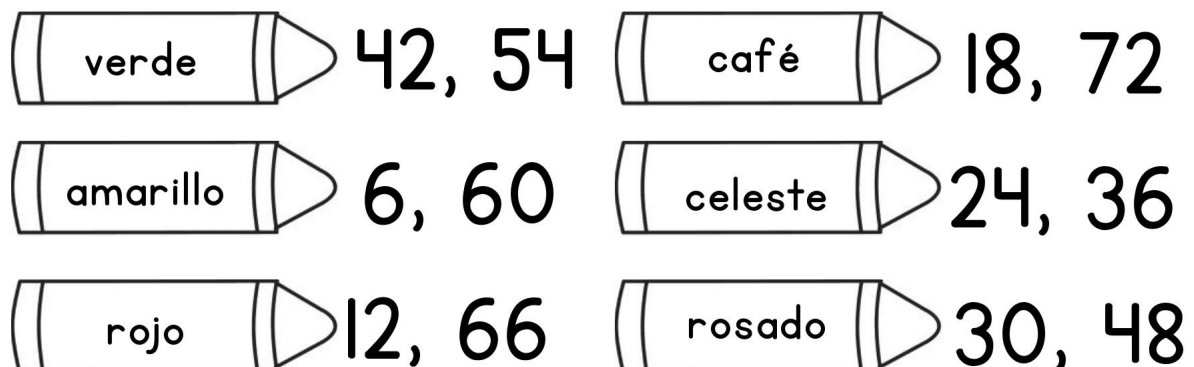
Escribe el número perdido.





EL PROFE

Colorea el resultado de la multiplicación según el código.



Nombre: _____



Tabla del 6

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: _____



Tabla del 6

Une con línea la respuesta correcta.



$$6 \times 5 =$$

72

$$6 \times 9 =$$

6

$$6 \times 3 =$$

60

$$6 \times 1 =$$

30

$$6 \times 10 =$$

54

$$6 \times 12 =$$

18

Nombre: _____



Tabla del 6

Une con línea la respuesta correcta.



$$6 \times 2 =$$

24

$$6 \times 4 =$$

12

$$6 \times 7 =$$

36

$$6 \times 6 =$$

42

$$6 \times 11 =$$

48

$$6 \times 8 =$$

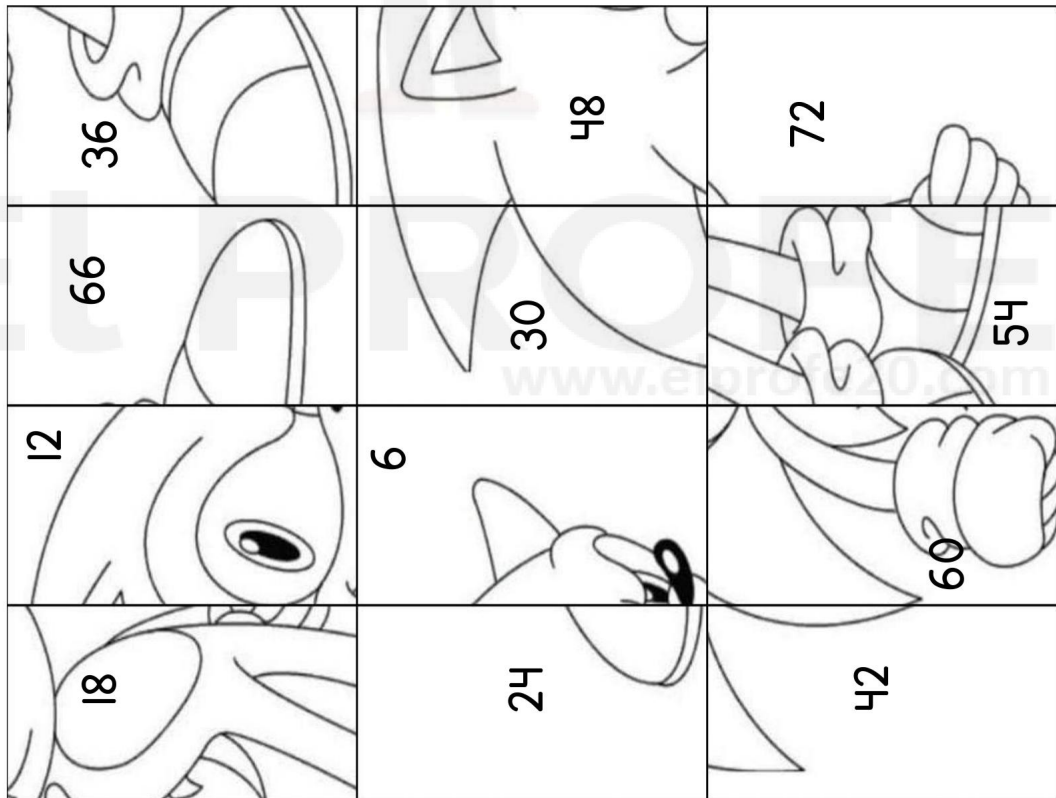
66

Rompecabezas Tabla del 6

Nombre: _____



$6 \times 5 =$	$6 \times 8 =$	$6 \times 2 =$	$6 \times 1 =$
$6 \times 7 =$	$6 \times 10 =$	$6 \times 3 =$	$6 \times 12 =$
$6 \times 4 =$	$6 \times 6 =$	$6 \times 9 =$	$6 \times 11 =$



Nombre: _____



Tabla del 6

Resuelve los siguientes problemas matemáticos.

Si cada día tomas 6 sorbos de agua de un vaso y lo haces durante 7 días, ¿cuántos sorbos de agua habrás tomado en total?

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

Una tienda de juguetes vende paquetes de figuras de acción. Cada paquete contiene 6 figuras. Si un cliente compra 4 paquetes, ¿cuántas figuras de acción habrá comprado en total?

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

Una pizzería vende porciones de pizza. Cada pizza se corta en 6 porciones. Si se venden 5 pizzas, ¿cuántas porciones se han vendido en total?

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



EL PROFE

Tabla del 6

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

$6 \times 11 = 66$

$6 \times 12 = 72$



Material Gratuito

www.elprofe20.com