

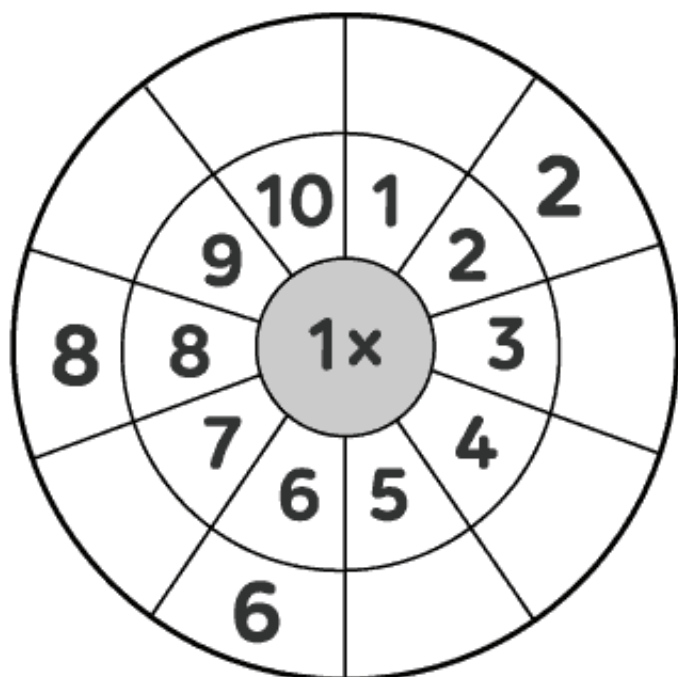
Tabla del 1

Nombre: _____

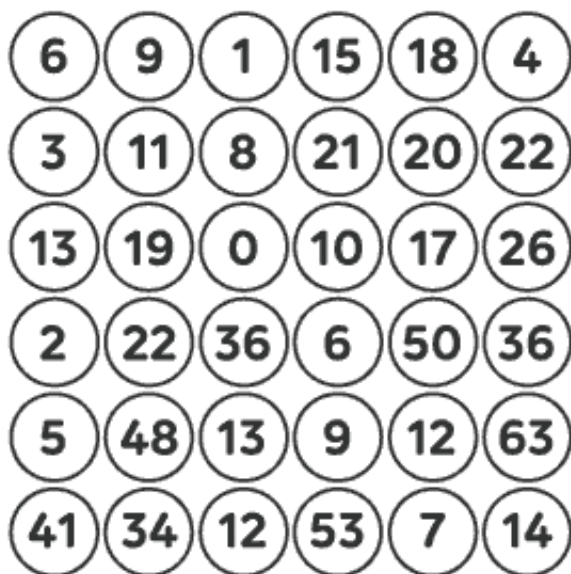
Grado: _____

Escuela: _____

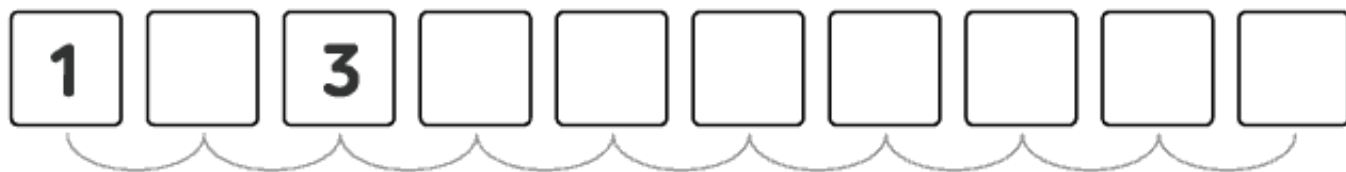
Completa



Colorea los multiples del 1



Completa la secuencia de los multiples del 1



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$1 \times 7 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$1 \times 10 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$1 \times 4 = \square$

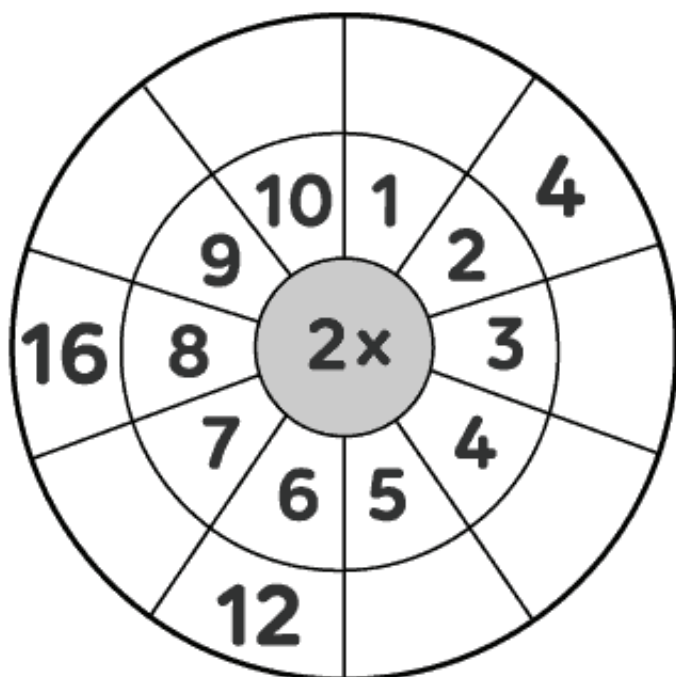
Tabla del 2

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

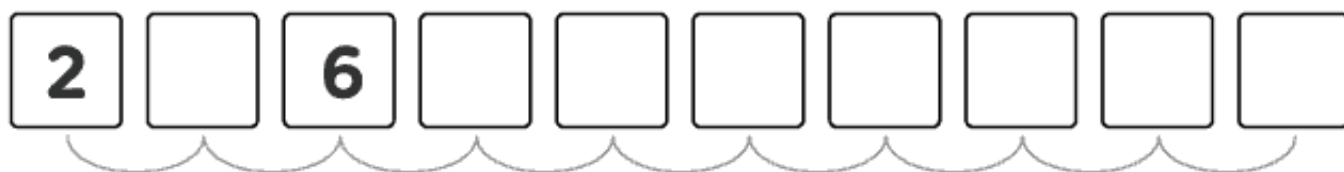
Completa



Colorea los multiples del 2



Completa la secuencia de los multiples del 2



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 4 = \square$

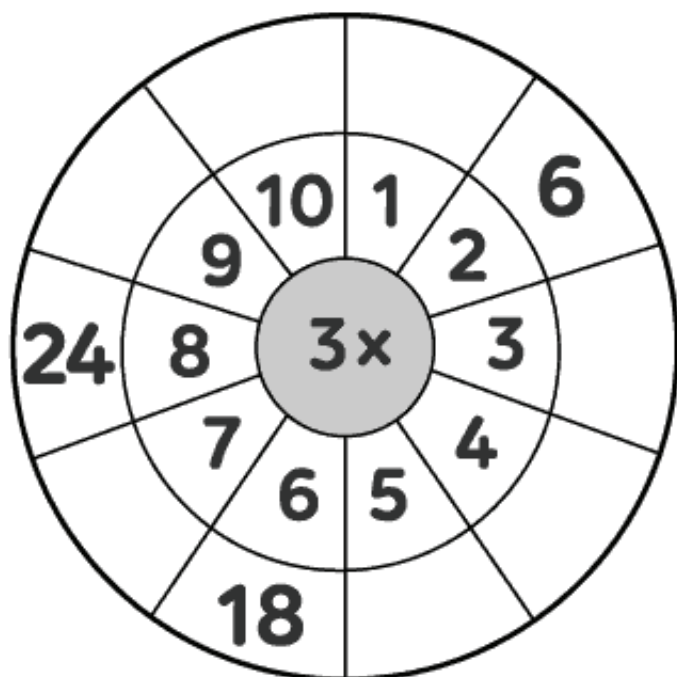
Tabla del 3

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

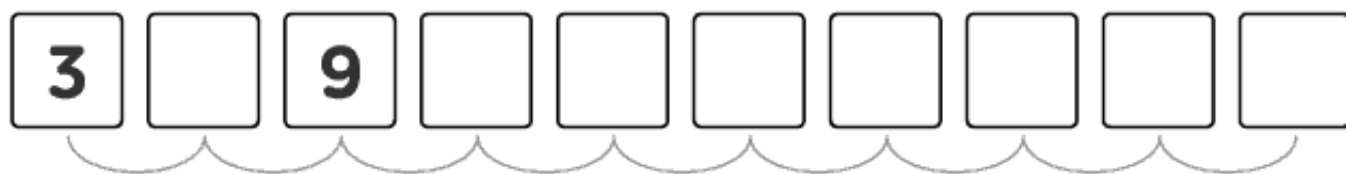
Completa



Colorea los multiples del 3



Completa la secuencia de los multiples del 3



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 3 = \square$

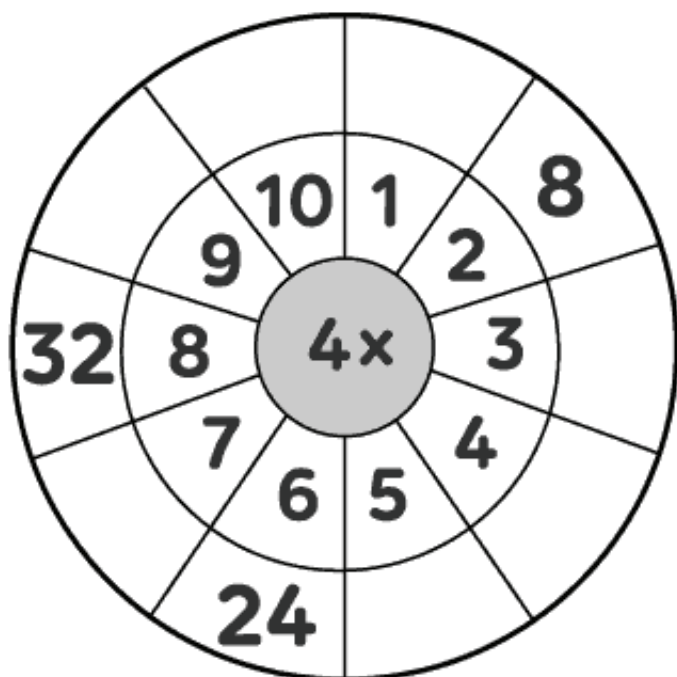
$3 \times 2 = \square$

$3 \times 4 = \square$

Tabla del 4

Nombre: _____
Grado: _____
Escuela: _____

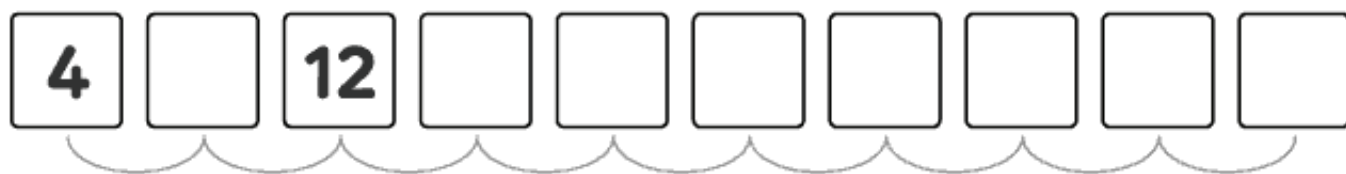
Completa



Colorea los multiples del 4



Completa la secuencia de los multiples del 4



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 4 = \square$

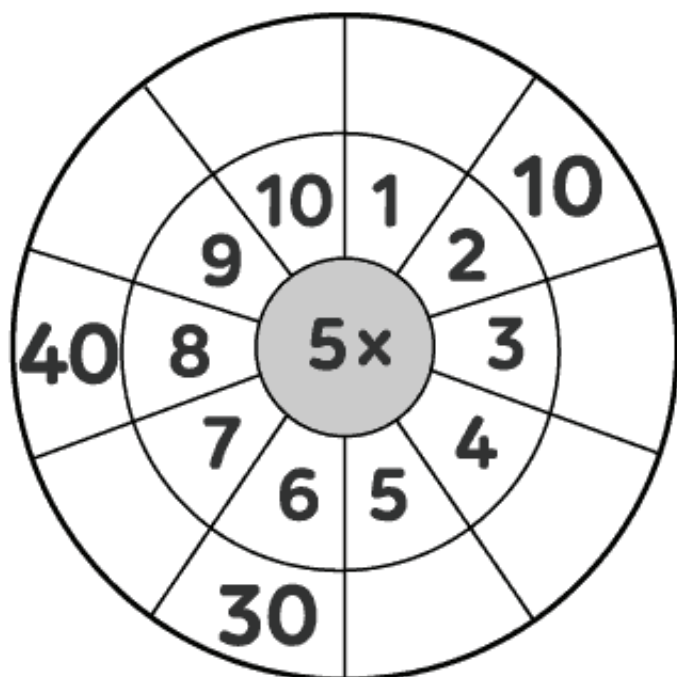
Tabla del 5

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

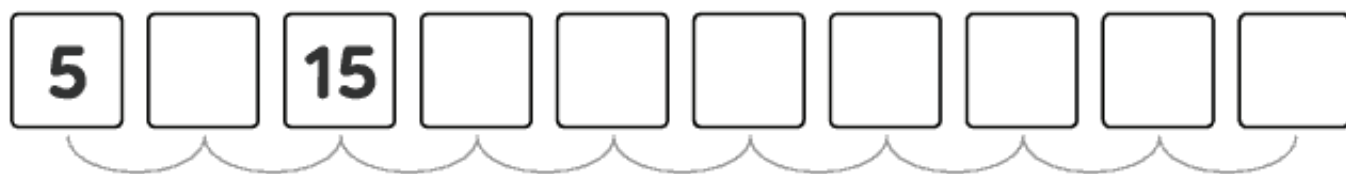
Completa



Colorea los multiples del 5



Completa la secuencia de los multiples del 5



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 4 = \square$

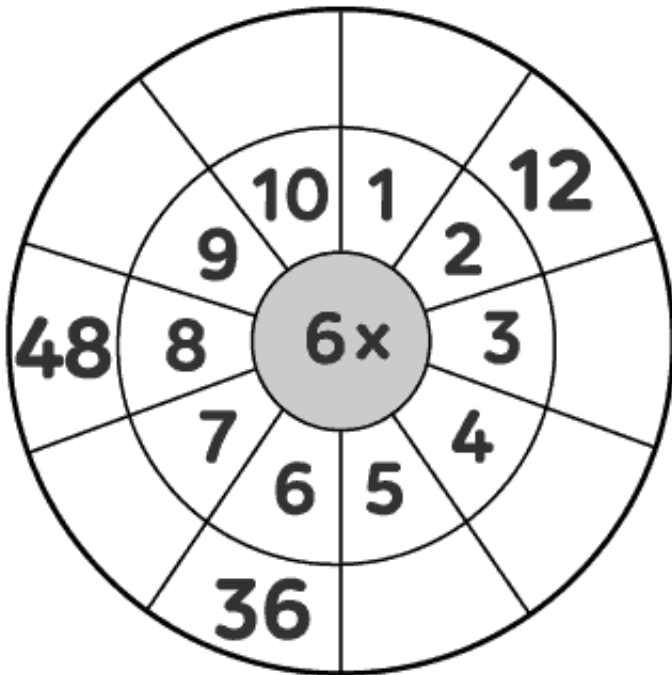
Tabla del 6

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

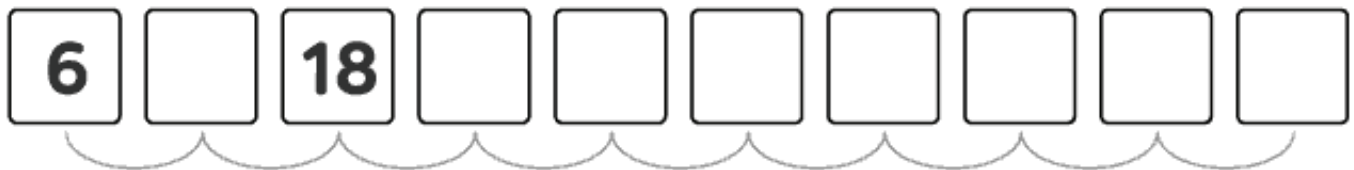
Completa



Colorea los multiples del 6



Completa la secuencia de los multiples del 6



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 4 = \square$

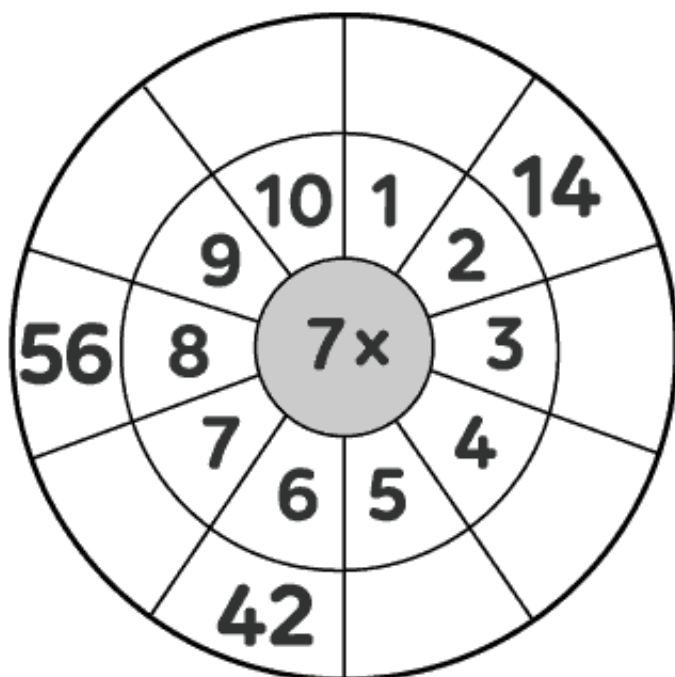
Tabla del 7

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

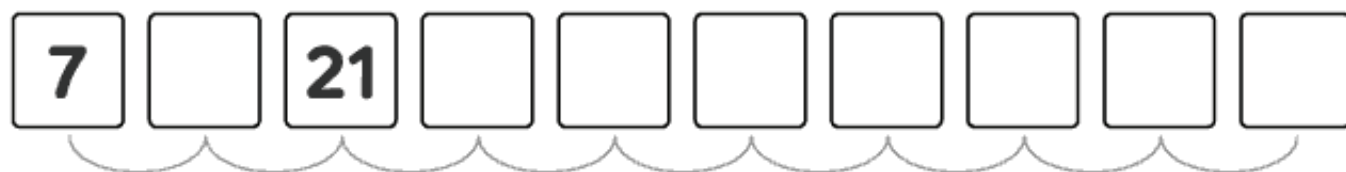
Completa



Colorea los multiples del 7



Completa la secuencia de los multiples del 7



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 \times 10 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 4 = \square$

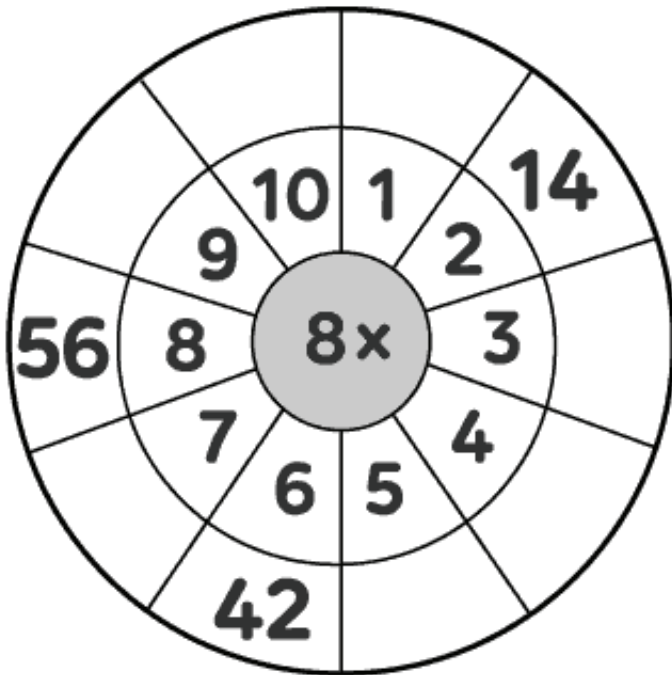
Tabla del 8

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

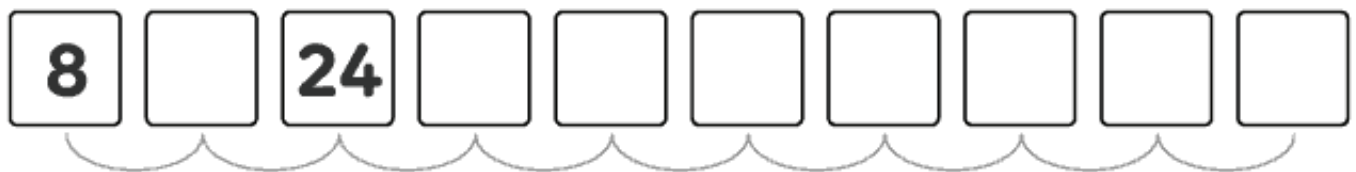
Completa



Colorea los multiples del 8



Completa la secuencia de los multiples del 8



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$8 \times 7 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$8 \times 4 = \square$

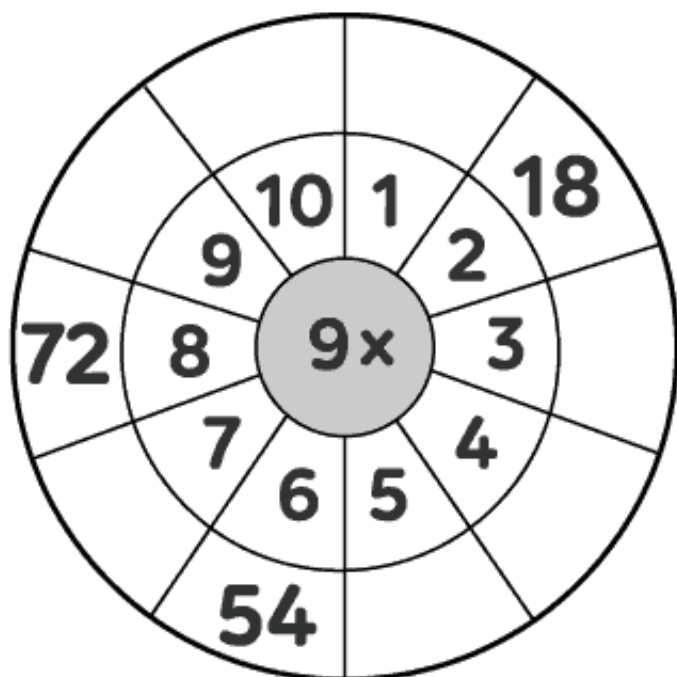
Tabla del 9

Nombre: _____

Grado: _____

Escuela: _____

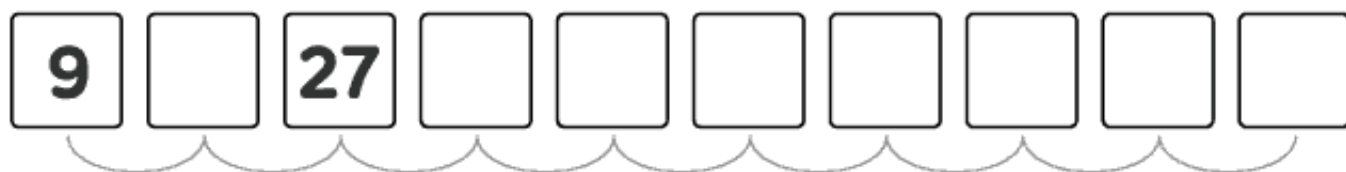
Completa



Colorea los multiples del 9



Completa la secuencia de los multiples del 9



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$9 \times 7 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$9 \times 10 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$9 \times 4 = \square$

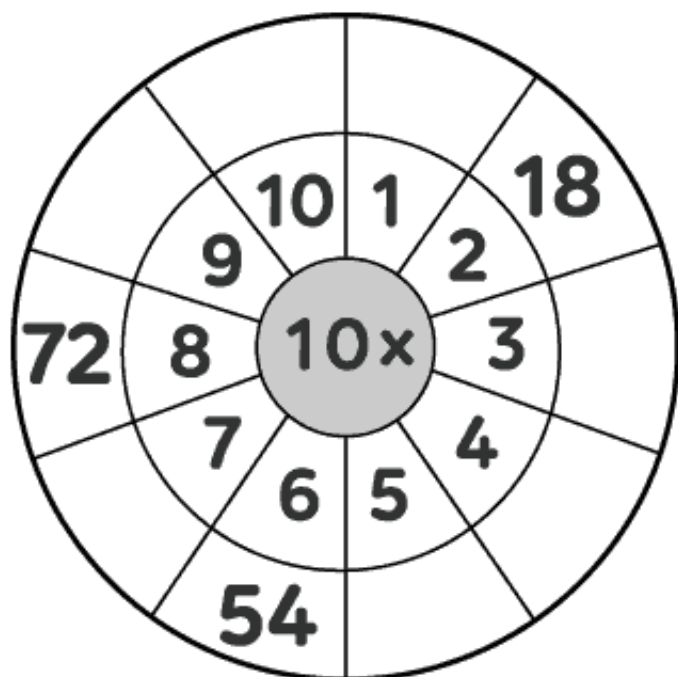
Tabla del 10

Nombre: _____

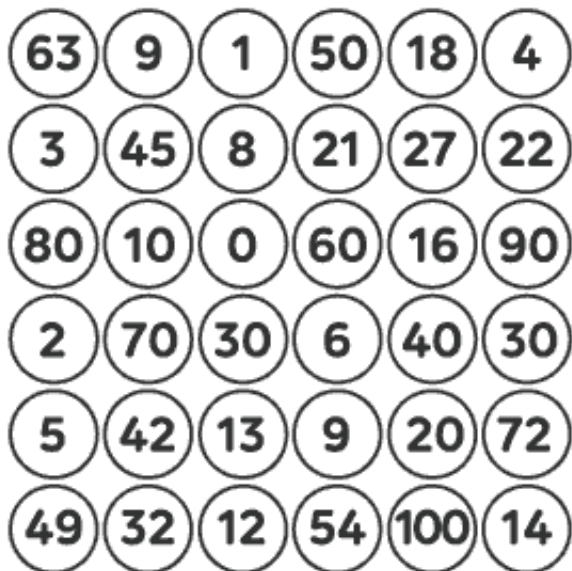
Grado: _____

Escuela: _____

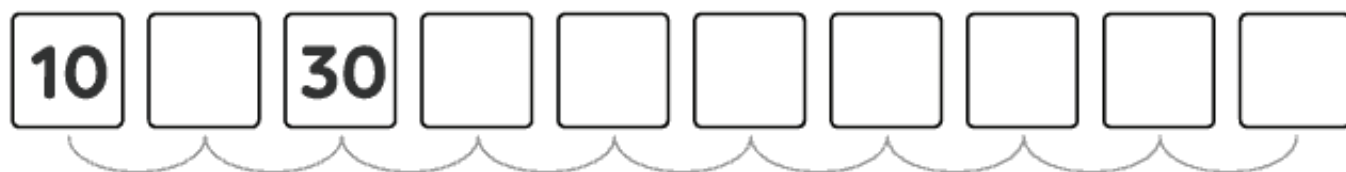
Completa



Colorea los multiples del 10



Completa la secuencia de los multiples del 10



Resuelve las siguientes multiplicaciones

$10 \times 7 = \square$

$10 \times 8 = \square$

$10 \times 9 = \square$

$10 \times 6 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$10 \times 3 = \square$

$10 \times 10 = \square$

$10 \times 2 = \square$

$10 \times 1 = \square$

$10 \times 4 = \square$