

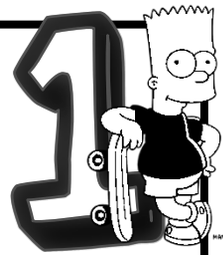
TABLAS DE MULTIPLICAR

NOMBRE _____

GRUPO _____



TABLA DEL 1



Colorea los resultados de la tabla del 1.

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 10 | 11 | 7 | 4 | 4 |
| 5 | 2 | 12 | 18 | 1 |
| 16 | 6 | 17 | 6 | 5 |
| 8 | 3 | 7 | 13 | 9 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

1 _____ 5 _____

$1 \times 1 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$1 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$1 \times 6 = \star$

$1 \times 9 = \star$

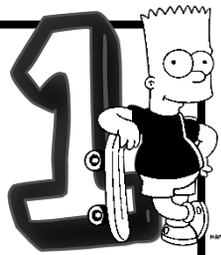
$1 \times 2 = \star$

$1 \times 3 = \star$

$1 \times 7 = \star$

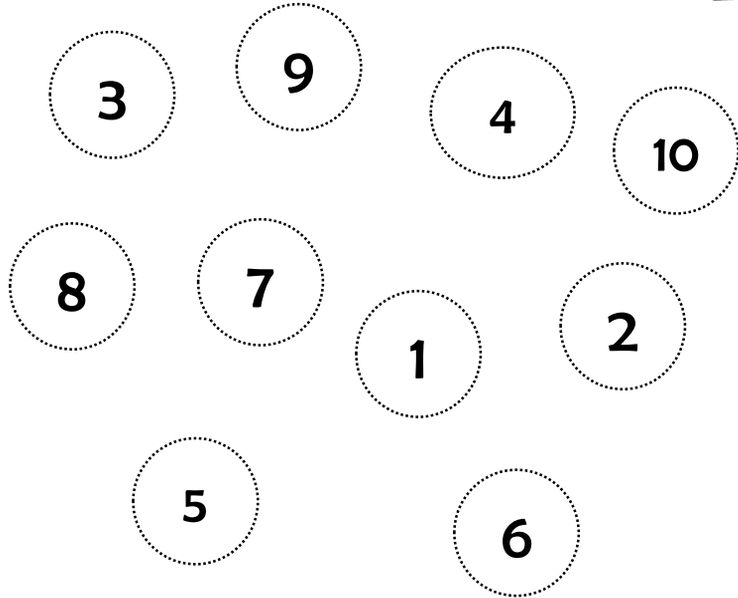
$1 \times 5 = \star$

TABLA DEL 1

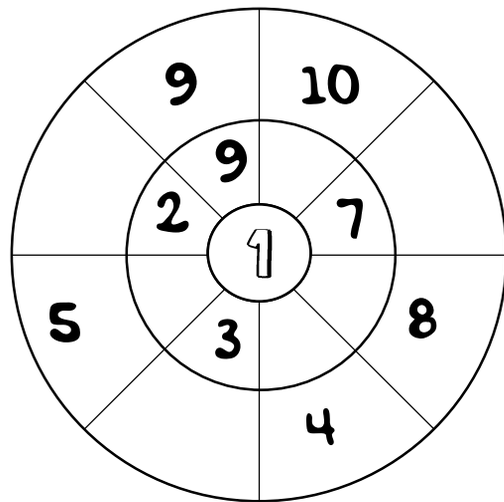
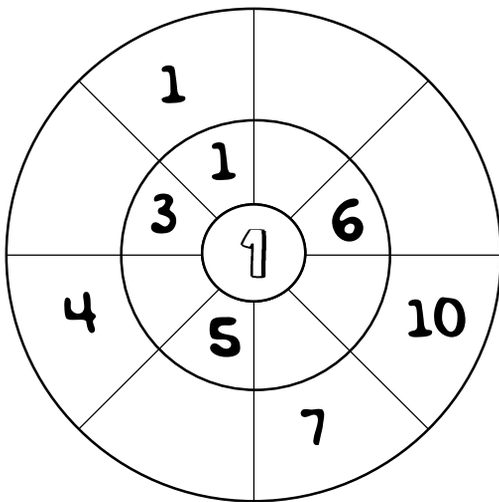


Une con una línea la multiplicación con el resultado.

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



Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

$$1 \times \text{cloud} = 9$$

$$1 \times \text{cloud} = 5$$

$$1 \times \text{cloud} = 1$$

$$1 \times \text{cloud} = 3$$

TABLA DEL 2



Colorea los resultados de la tabla del 2.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 10 | 5 | 20 | 4 | 22 |
| 15 | 2 | 12 | 18 | 1 |
| 16 | 22 | 17 | 6 | 5 |
| 8 | 14 | 7 | 13 | 16 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

2 _____ 10 _____

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$2 \times 6 = \star$

$2 \times 9 = \star$

$2 \times 2 = \star$

$2 \times 3 = \star$

$2 \times 7 = \star$

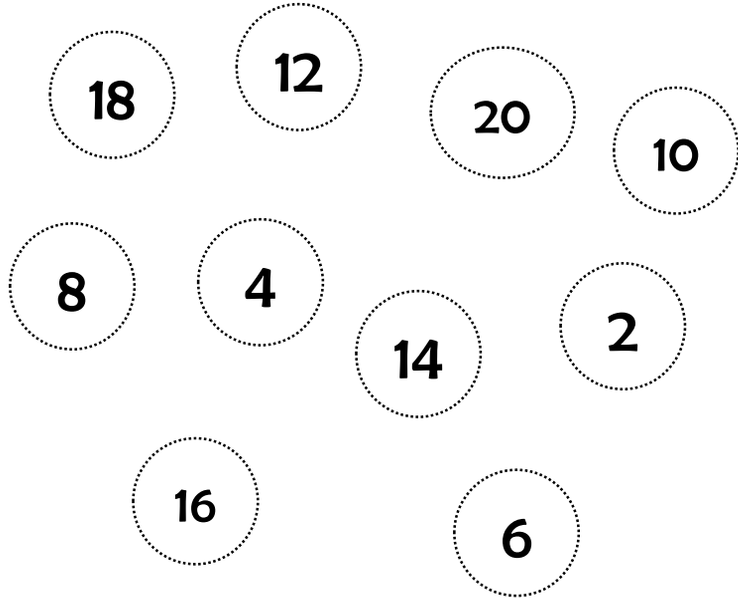
$2 \times 5 = \star$

TABLA DEL 2

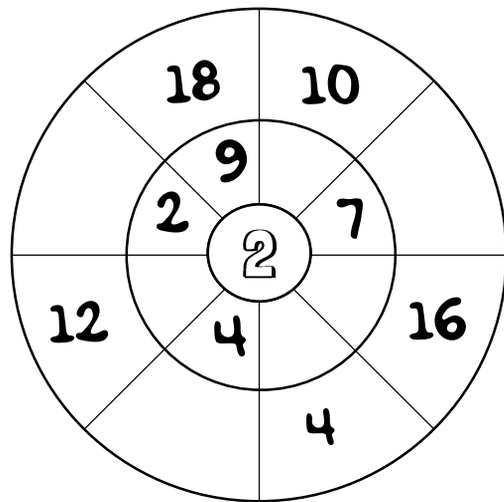
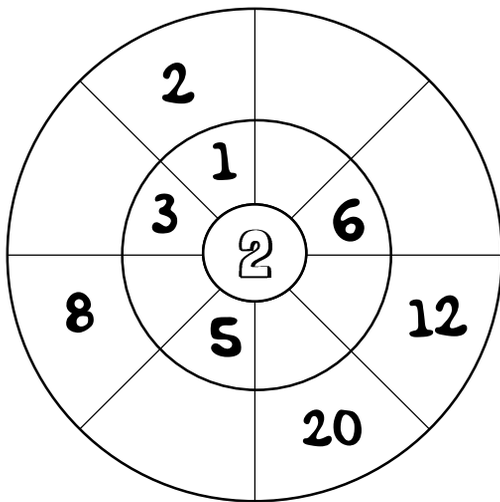


Une con una línea la multiplicación con el resultado.

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



Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

$$2 \times \text{cloud} = 18$$

$$2 \times \text{cloud} = 14$$

$$2 \times \text{cloud} = 10$$

$$2 \times \text{cloud} = 16$$

TABLA DEL 3



Colorea los resultados de la tabla del 3.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 5 | 24 | 4 | 9 |
| 15 | 3 | 12 | 18 | 3 |
| 16 | 21 | 18 | 6 | 27 |
| 30 | 15 | 7 | 13 | 16 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

3 _____ 15 _____

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$3 \times 6 = \star$

$3 \times 9 = \star$

$3 \times 2 = \star$

$3 \times 3 = \star$

$3 \times 7 = \star$

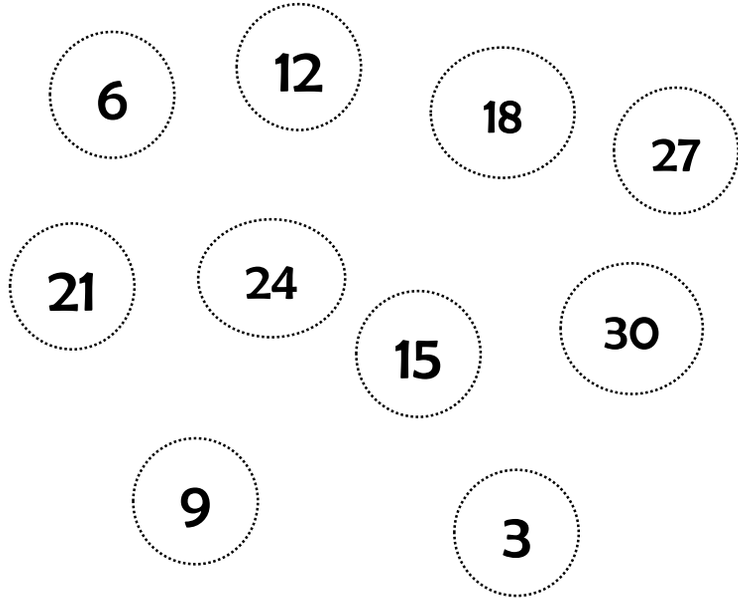
$3 \times 5 = \star$

TABLA DEL 3

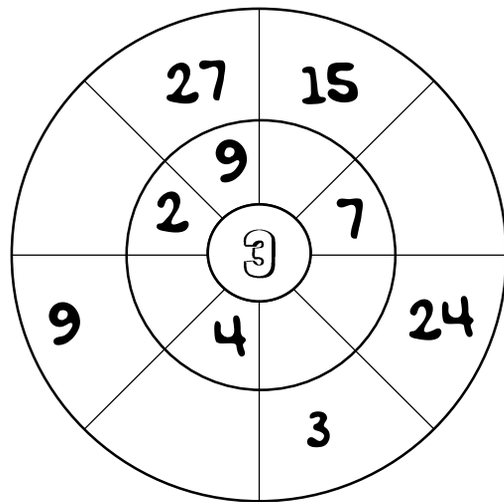
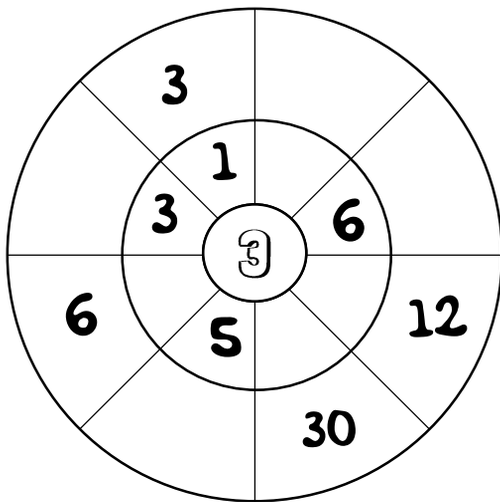


Une con una línea la multiplicación con el resultado.

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



Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

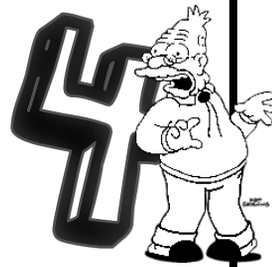
$$3 \times \text{cloud} = 27$$

$$3 \times \text{cloud} = 24$$

$$3 \times \text{cloud} = 15$$

$$3 \times \text{cloud} = 18$$

TABLA DEL 4



Colorea los resultados de la tabla del 4.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 10 | 40 | 20 | 4 | 28 |
| 32 | 2 | 12 | 18 | 1 |
| 16 | 22 | 36 | 6 | 5 |
| 8 | 24 | 7 | 13 | 16 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

4 _____ 20 _____

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$4 \times 6 = \star$

$4 \times 9 = \star$

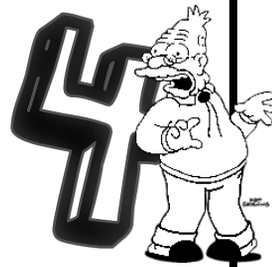
$4 \times 2 = \star$

$4 \times 3 = \star$

$4 \times 7 = \star$

$4 \times 5 = \star$

TABLA DEL 4



Une con una línea la multiplicación con el resultado.

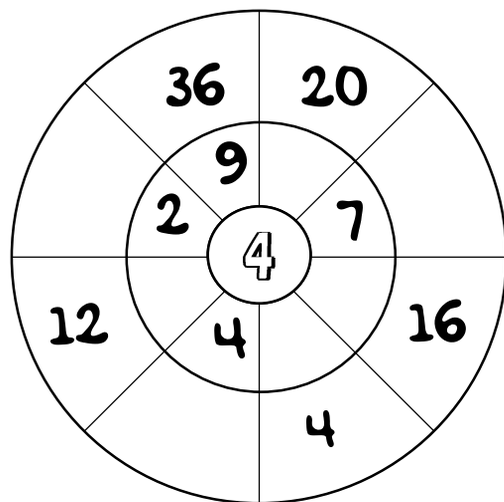
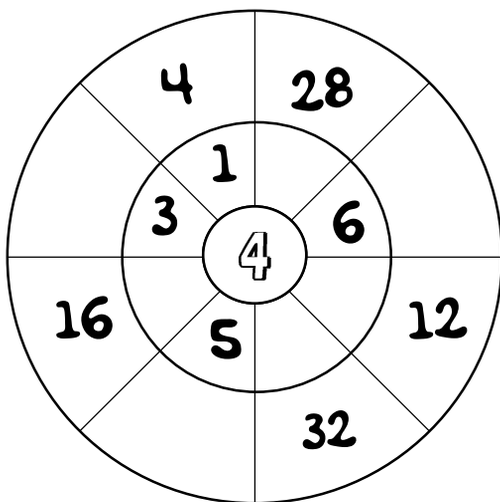
- $4 \times 1 =$
- $4 \times 8 =$
- $4 \times 9 =$
- $4 \times 5 =$
- $4 \times 4 =$
- $4 \times 6 =$
- $4 \times 10 =$
- $4 \times 2 =$
- $4 \times 3 =$
- $4 \times 7 =$

36 12 20 28

8 4 24 40

16 32

Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

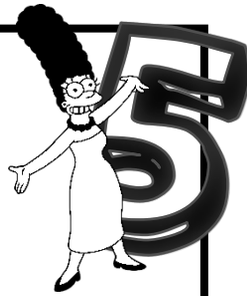
$4 \times \text{cloud} = 20$

$4 \times \text{cloud} = 16$

$4 \times \text{cloud} = 28$

$4 \times \text{cloud} = 36$

TABLA DEL 5



Colorea los resultados de la tabla del 5.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 10 | 5 | 20 | 45 | 25 |
| 15 | 2 | 12 | 18 | 1 |
| 16 | 30 | 40 | 6 | 5 |
| 50 | 10 | 7 | 13 | 35 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

5 _____ 25 _____

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$5 \times 6 = \star$

$5 \times 9 = \star$

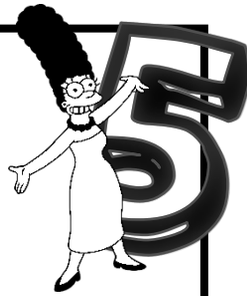
$5 \times 2 = \star$

$5 \times 3 = \star$

$5 \times 7 = \star$

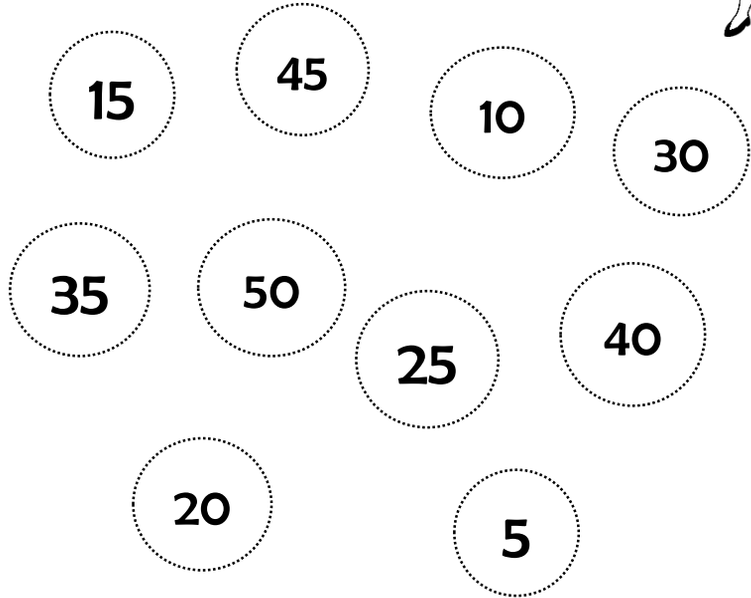
$5 \times 5 = \star$

TABLA DEL 5

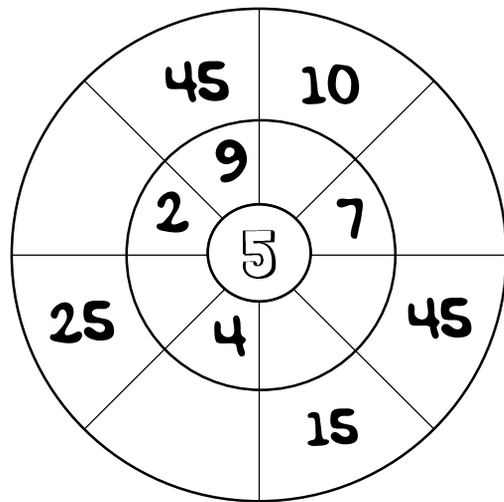
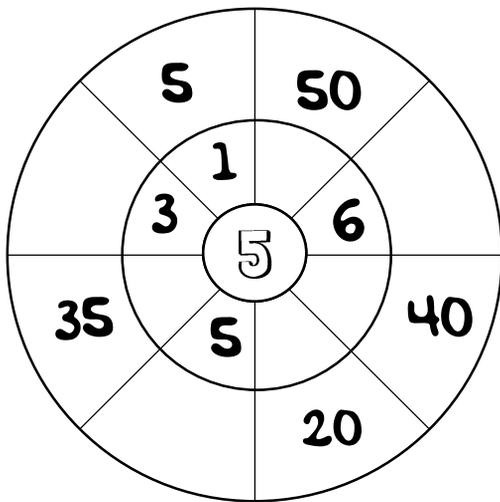


Une con una línea la multiplicación con el resultado.

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



Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

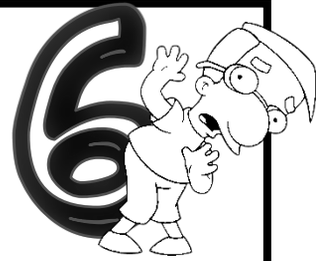
$$5 \times \text{☁} = 45$$

$$5 \times \text{☁} = 35$$

$$5 \times \text{☁} = 20$$

$$5 \times \text{☁} = 25$$

TABLA DEL 6



Colorea los resultados de la tabla del 6.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 36 | 5 | 20 | 45 | 24 |
| 15 | 54 | 12 | 18 | 1 |
| 16 | 30 | 40 | 6 | 60 |
| 48 | 12 | 7 | 13 | 42 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

6 _____ 30 _____

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$6 \times 6 = \star$

$6 \times 9 = \star$

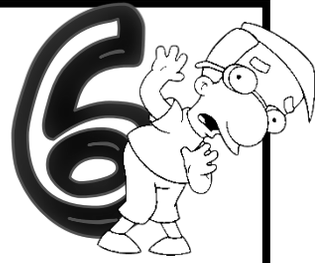
$6 \times 2 = \star$

$6 \times 3 = \star$

$6 \times 7 = \star$

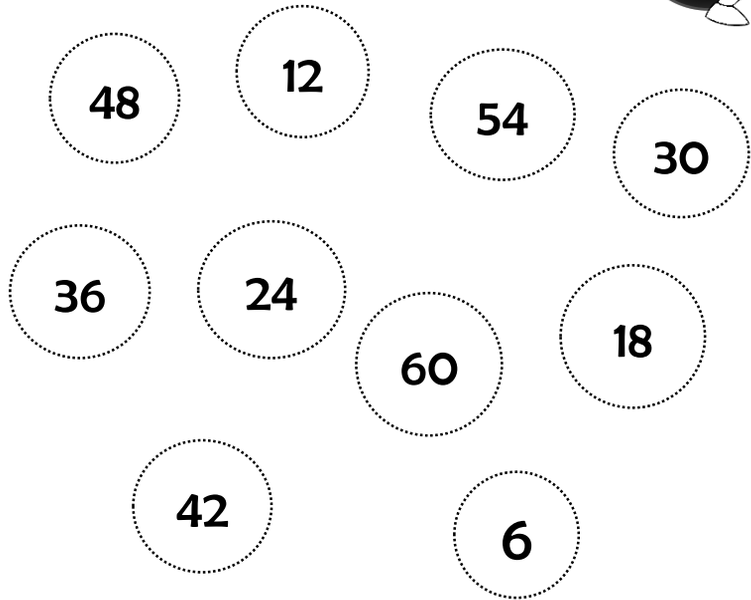
$6 \times 5 = \star$

TABLA DEL 6

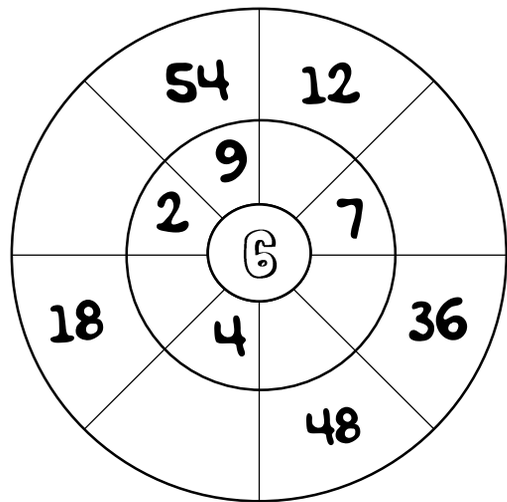
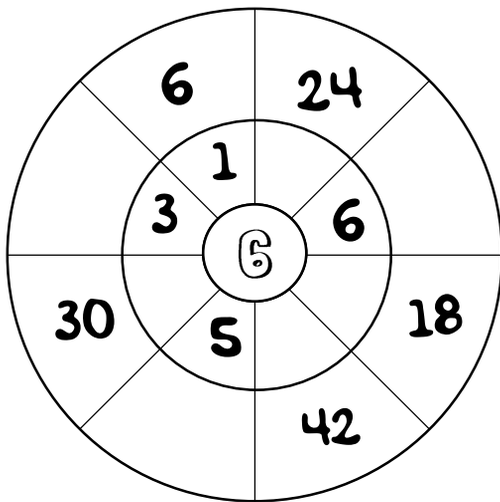


Une con una línea la multiplicación con el resultado.

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



Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

$$6 \times \text{☁} = 24$$

$$6 \times \text{☁} = 36$$

$$6 \times \text{☁} = 30$$

$$6 \times \text{☁} = 54$$

TABLA DEL 7



Colorea los resultados de la tabla del 7.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 35 | 5 | 20 | 45 | 14 |
| 15 | 54 | 21 | 56 | 1 |
| 63 | 30 | 49 | 6 | 70 |
| 28 | 12 | 7 | 13 | 42 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

7 _____ 35 _____

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$7 \times 6 = \star$

$7 \times 9 = \star$

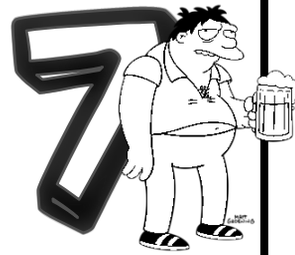
$7 \times 2 = \star$

$7 \times 3 = \star$

$7 \times 7 = \star$

$7 \times 5 = \star$

TABLA DEL 7



Une con una línea la multiplicación con el resultado.

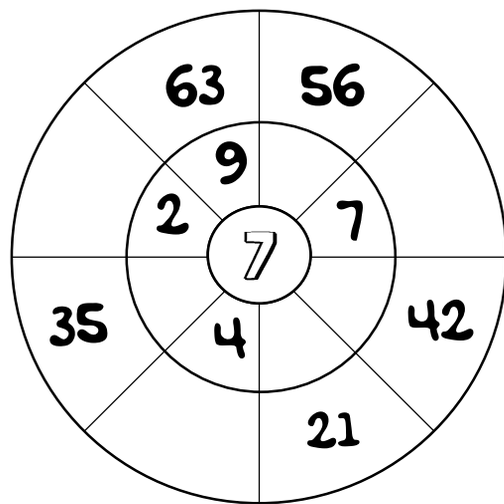
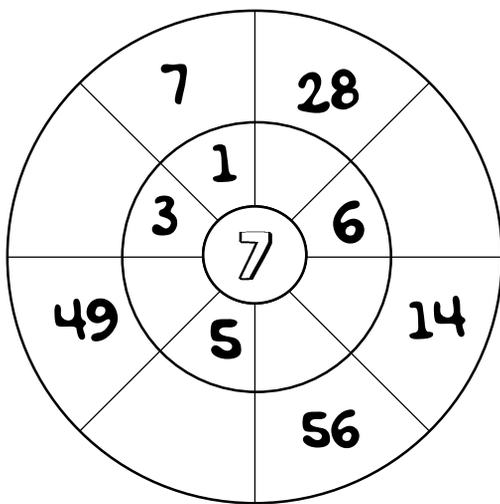
- $7 \times 1 =$
- $7 \times 8 =$
- $7 \times 9 =$
- $7 \times 5 =$
- $7 \times 4 =$
- $7 \times 6 =$
- $7 \times 10 =$
- $7 \times 2 =$
- $7 \times 3 =$
- $7 \times 7 =$

35 63 21 56

49 14 42 7

28 70

Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

$$7 \times \text{☁} = 35$$

$$7 \times \text{☁} = 63$$

$$7 \times \text{☁} = 49$$

$$7 \times \text{☁} = 21$$

TABLA DEL 8



Colorea los resultados de la tabla del 8.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 35 | 8 | 56 | 80 | 16 |
| 48 | 54 | 21 | 56 | 1 |
| 63 | 30 | 49 | 64 | 40 |
| 32 | 72 | 7 | 24 | 42 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

8 _____ 40 _____

$8 \times 1 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$8 \times 6 = \star$

$8 \times 9 = \star$

$8 \times 2 = \star$

$8 \times 3 = \star$

$8 \times 7 = \star$

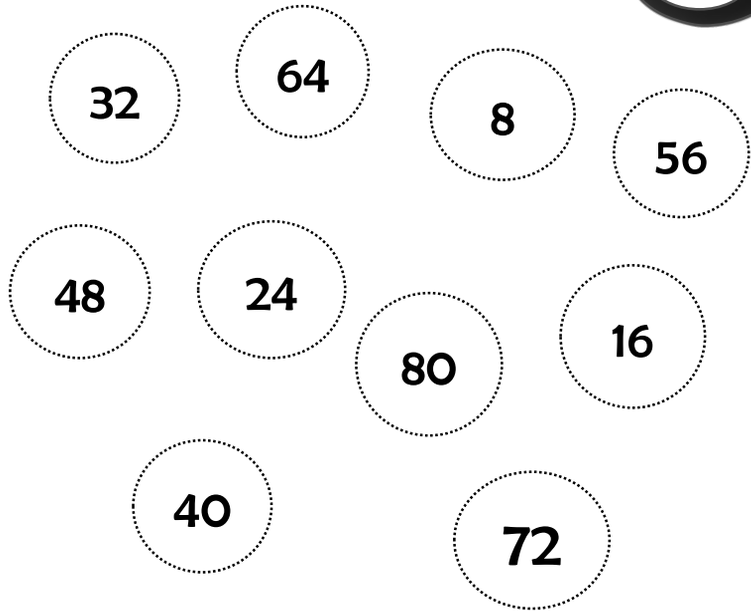
$8 \times 5 = \star$

TABLA DEL 8

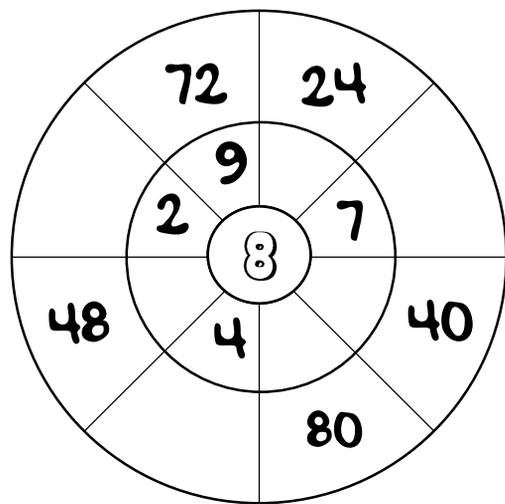
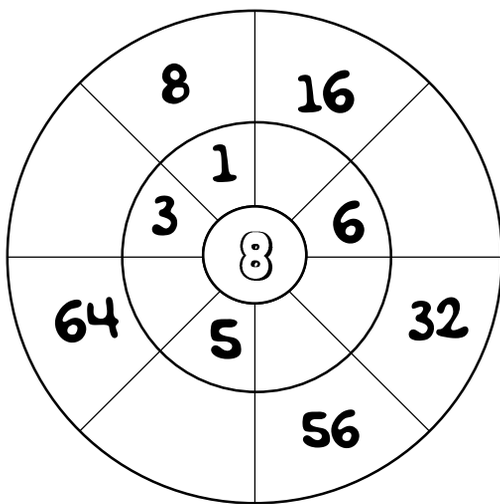


Une con una línea la multiplicación con el resultado.

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



Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

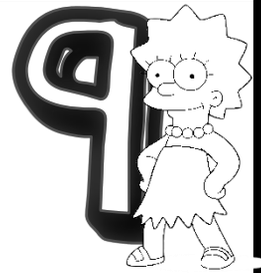
$$8 \times \text{cloud} = 80$$

$$8 \times \text{cloud} = 40$$

$$8 \times \text{cloud} = 24$$

$$8 \times \text{cloud} = 72$$

TABLA DEL 9



Colorea los resultados de la tabla del 9.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 18 | 81 | 36 | 54 | 16 |
| 48 | 54 | 21 | 56 | 9 |
| 63 | 30 | 49 | 45 | 40 |
| 27 | 72 | 7 | 24 | 90 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

9 _____ 45 _____

$9 \times 1 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$9 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$9 \times 6 = \star$

$9 \times 9 = \star$

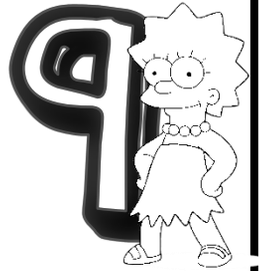
$9 \times 2 = \star$

$9 \times 3 = \star$

$9 \times 7 = \star$

$9 \times 5 = \star$

TABLA DEL 9



Une con una línea la multiplicación con el resultado.

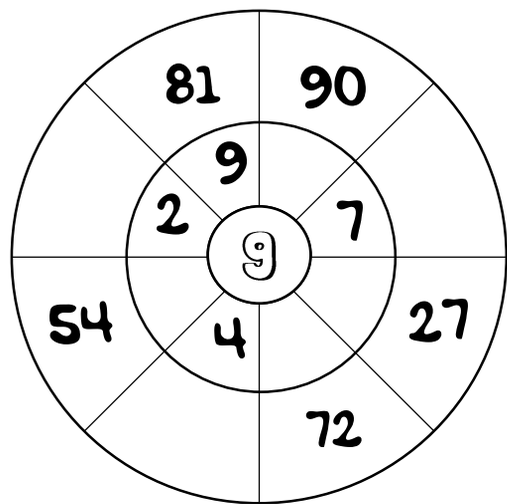
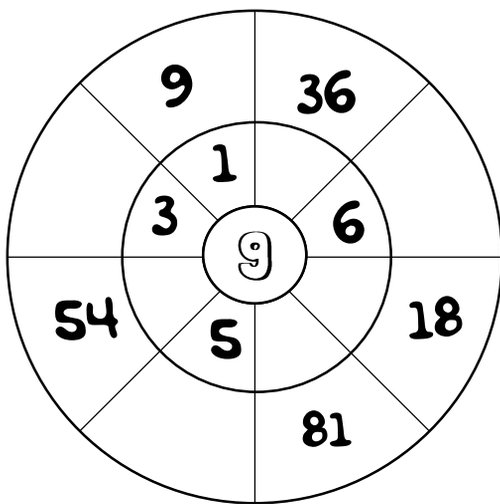
- $9 \times 1 =$
- $9 \times 8 =$
- $9 \times 9 =$
- $9 \times 5 =$
- $9 \times 4 =$
- $9 \times 6 =$
- $9 \times 10 =$
- $9 \times 2 =$
- $9 \times 3 =$
- $9 \times 7 =$

9 54 18 45

36 72 81 63

27 90

Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

$9 \times \text{cloud} = 45$

$9 \times \text{cloud} = 81$

$9 \times \text{cloud} = 18$

$9 \times \text{cloud} = 72$

TABLA DEL 10



Colorea los resultados de la tabla del 10.

| | | | | |
|----|----|-----|----|----|
| 50 | 81 | 100 | 20 | 10 |
| 48 | 54 | 21 | 56 | 40 |
| 63 | 30 | 49 | 80 | 60 |
| 30 | 70 | 7 | 24 | 90 |

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

10 _____ 50 _____

$10 \times 1 = \square$

$10 \times 2 = \square$

$10 \times 3 = \square$

$10 \times 4 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$10 \times 6 = \square$

$10 \times 7 = \square$

$10 \times 8 = \square$

$10 \times 9 = \square$

$10 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$10 \times 6 = \star$

$10 \times 9 = \star$

$10 \times 2 = \star$

$10 \times 3 = \star$

$10 \times 7 = \star$

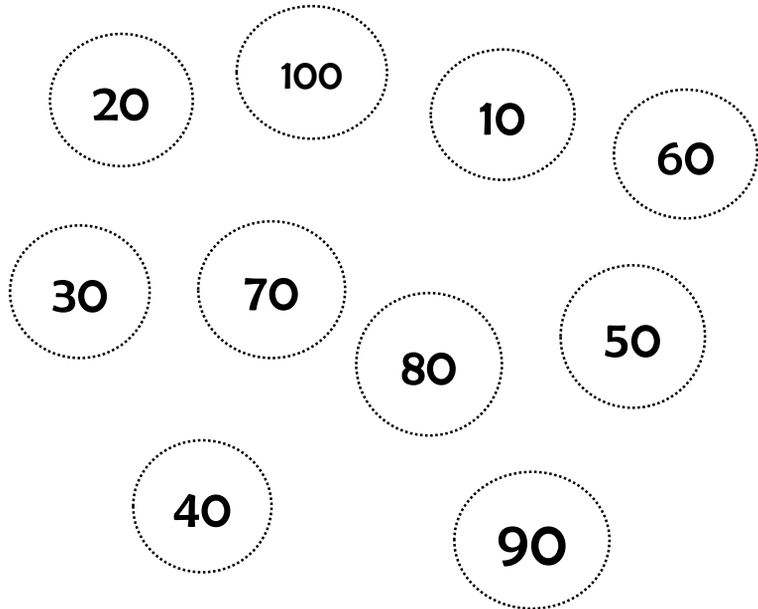
$10 \times 5 = \star$

TABLA DEL 10

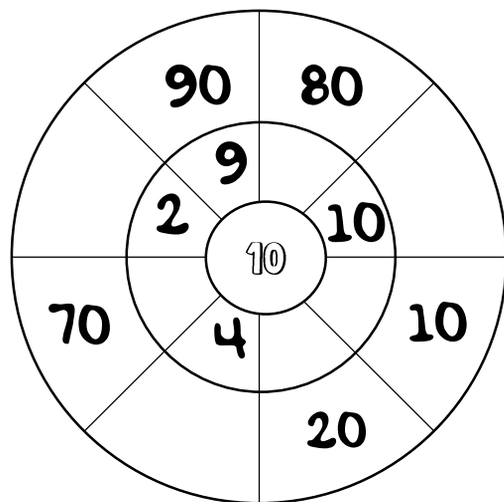
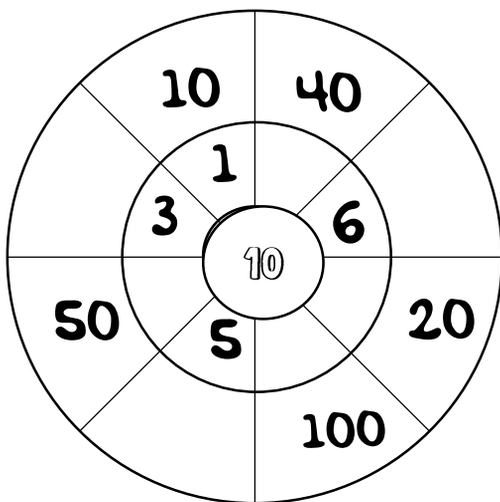


Une con una línea la multiplicación con el resultado.

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



Completa el círculo multiplicando el número del centro por el anillo intermedio para conseguir los números externos.



Escribe el número que falta.

$$10 \times \text{☁} = 40$$

$$10 \times \text{☁} = 80$$

$$10 \times \text{☁} = 10$$

$$10 \times \text{☁} = 70$$