

La tabla del 1

1

$$1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$10 \times 1 = 10$$

Observa la tabla del 1. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 1. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve estas multiplicaciones.

$8 \times 1 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$1 \times 1 = \dots$

$10 \times 1 = \dots$

Solución: 8, 4, 7, 2, 3, 6, 9, 5, 1, 10

Une cada multiplicación con el resultado que le corresponde.

1×4	• 3
8×1	• 9
1×3	• 7
1×6	• 1
9×1	• 8
1×1	• 4
7×1	• 10
10×1	• 6

Solución: 4, 8, 3, 6, 9, 1, 7, 10

Completa los resultados.

$1 \times 8 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

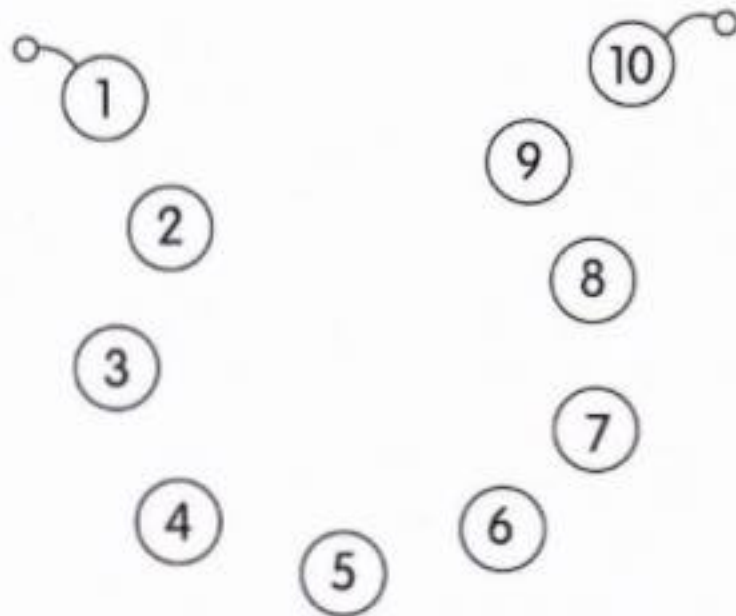
$3 \times 1 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

Une las cuentas en el orden correcto
y tendrás un bonito collar.



Solución: 8, 4, 5, 6, 7, 3, 4, 9, 10

Solución: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

La tabla del **2**

$$1 \times 2 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$7 \times 2 = 14$$

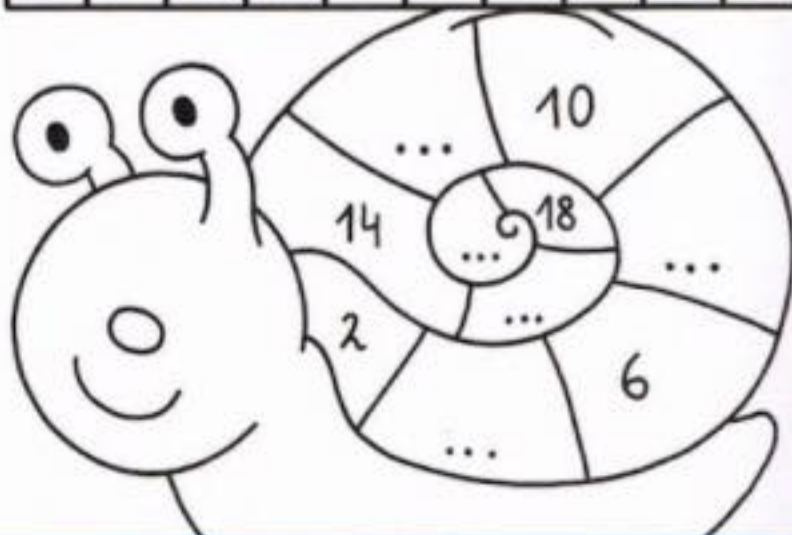
$$8 \times 2 = 16$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$10 \times 2 = 20$$

Observa la tabla del 2. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 2. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve estas multiplicaciones.

$7 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

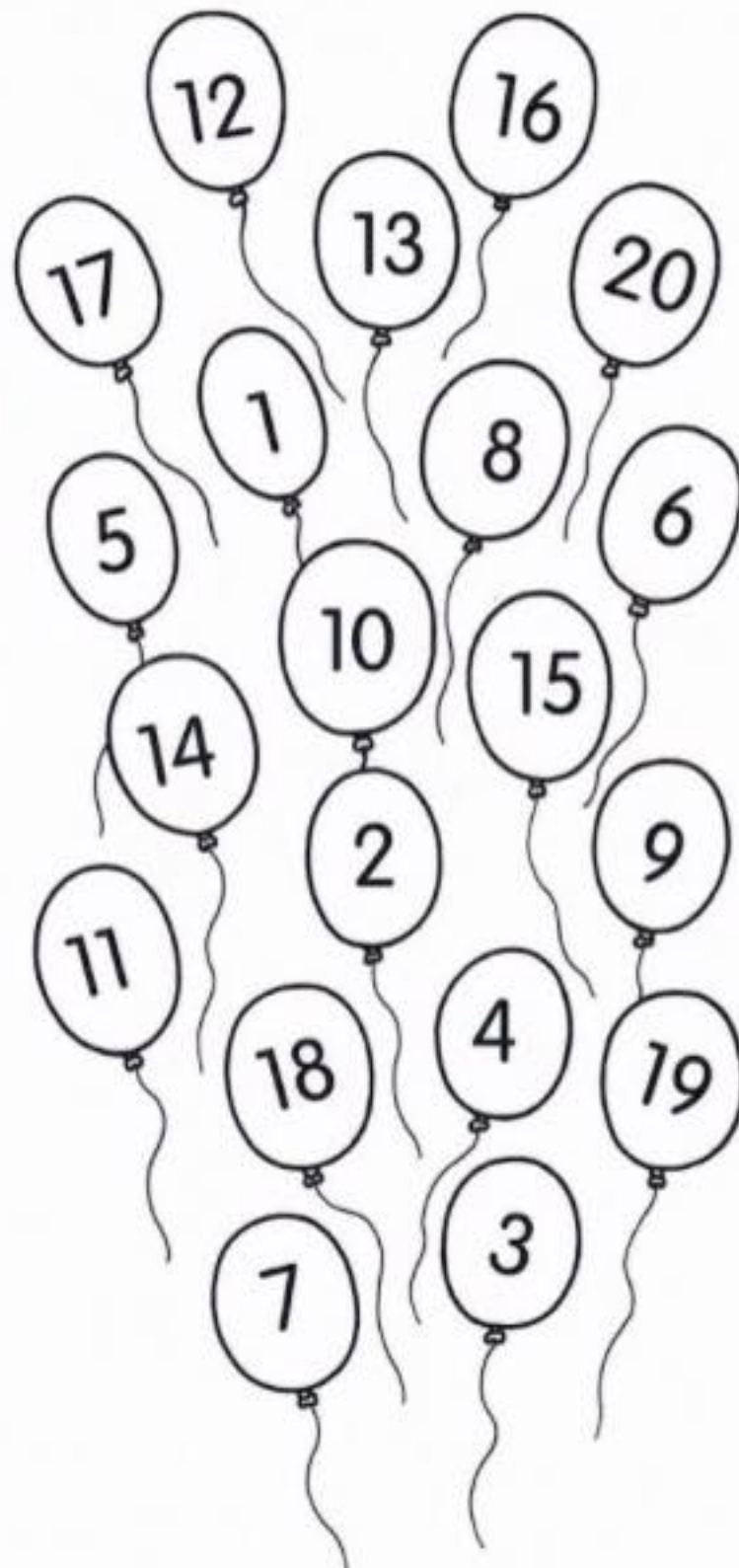
$5 \times 2 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

Solución: 14, 6, 16, 4, 8, 12, 18, 10, 2, 20

Colorea de rojo los globos que tienen un resultado de la tabla del 2; colorea los otros de verde.



¡Este ejercicio es casi igual de fácil!

$2 \times 5 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

Solución: 10, 8, 6, 20, 14, 12, 2, 16

Solución: de rojo el 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

La tabla del **3**

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$7 \times 3 = 21$$

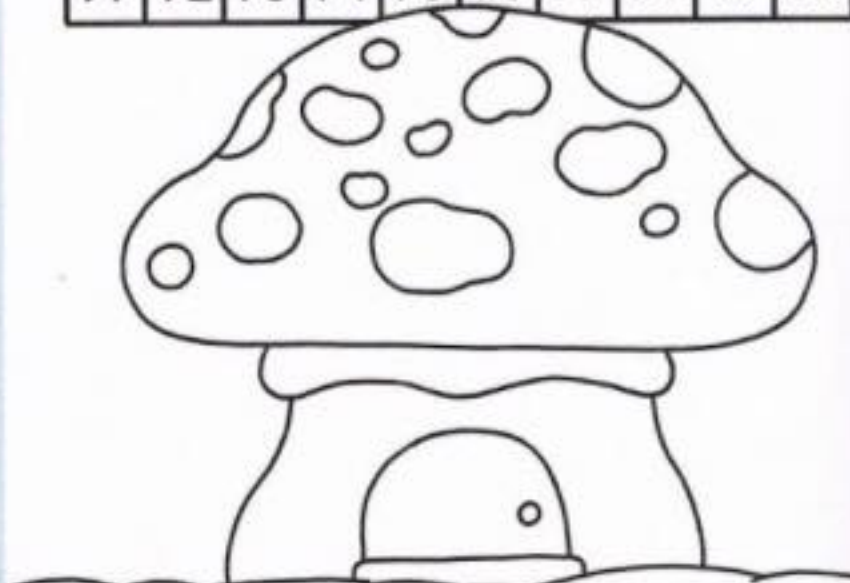
$$8 \times 3 = 24$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$10 \times 3 = 30$$

Observa la tabla del 3. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 3. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve estas multiplicaciones.

$8 \times 3 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

Solución: 24, 18, 3, 30, 6, 27, 12, 21, 15, 9

¡No dejes de practicar!

$2 \times 3 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

Solución: 6, 15, 24, 27, 30, 18, 3, 21

Colorea las casillas que tienen un resultado de la tabla del 3. ¿Qué aparece?

Atención: algunos números aparecen repetidos.

17	3	24	9	15
27	14	1	29	6
19	22	18	9	21
2	13	25	11	3
24	5	16	26	30
20	12	3	6	27

Solución: el número 3

Une cada gatito con el número que le corresponde.



La tabla del 4

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$10 \times 4 = 40$$

Observa la tabla del 4. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 4. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve estas multiplicaciones.

$3 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

Solución: 12, 20, 28, 40, 36, 24, 8, 32, 16

Sigue escribiendo resultados!

$4 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

Solución: 16, 20, 36, 32, 40, 8, 28, 4

Une cada multiplicación con su resultado.

4×4

$\bullet 40$

8×4

$\bullet 20$

1×4

$\bullet 8$

6×4

$\bullet 24$

9×4

$\bullet 32$

10×4

$\bullet 4$

2×4

$\bullet 36$

7×4

$\bullet 16$

5×4

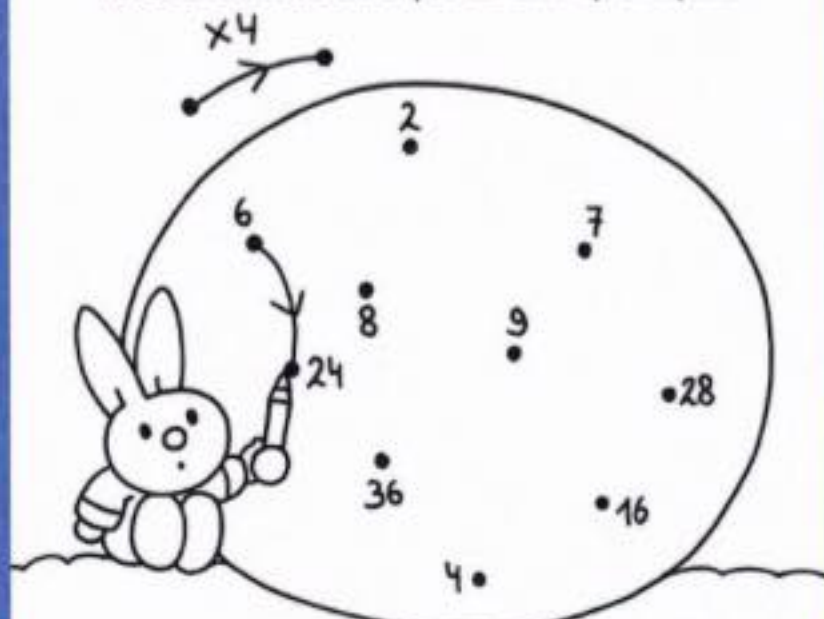
$\bullet 28$

3×4

$\bullet 12$

Solución: 16, 32, 4, 24, 36, 40, 8, 28, 20, 12

Traza una flecha para unir parejas.



Solución: $2 \times 4 = 8$, $7 \times 4 = 28$, $9 \times 4 = 36$, $4 \times 4 = 16$

La tabla del 5

5

$$1 \times 5 = 5$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$10 \times 5 = 50$$

Observa la tabla del 5. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 5. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Intenta resolver estas cuentas.

$1 \times 5 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$10 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

Solución: 5, 35, 25, 50, 10, 40, 15, 20, 45, 30

¡No dejes de practicar!

$10 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

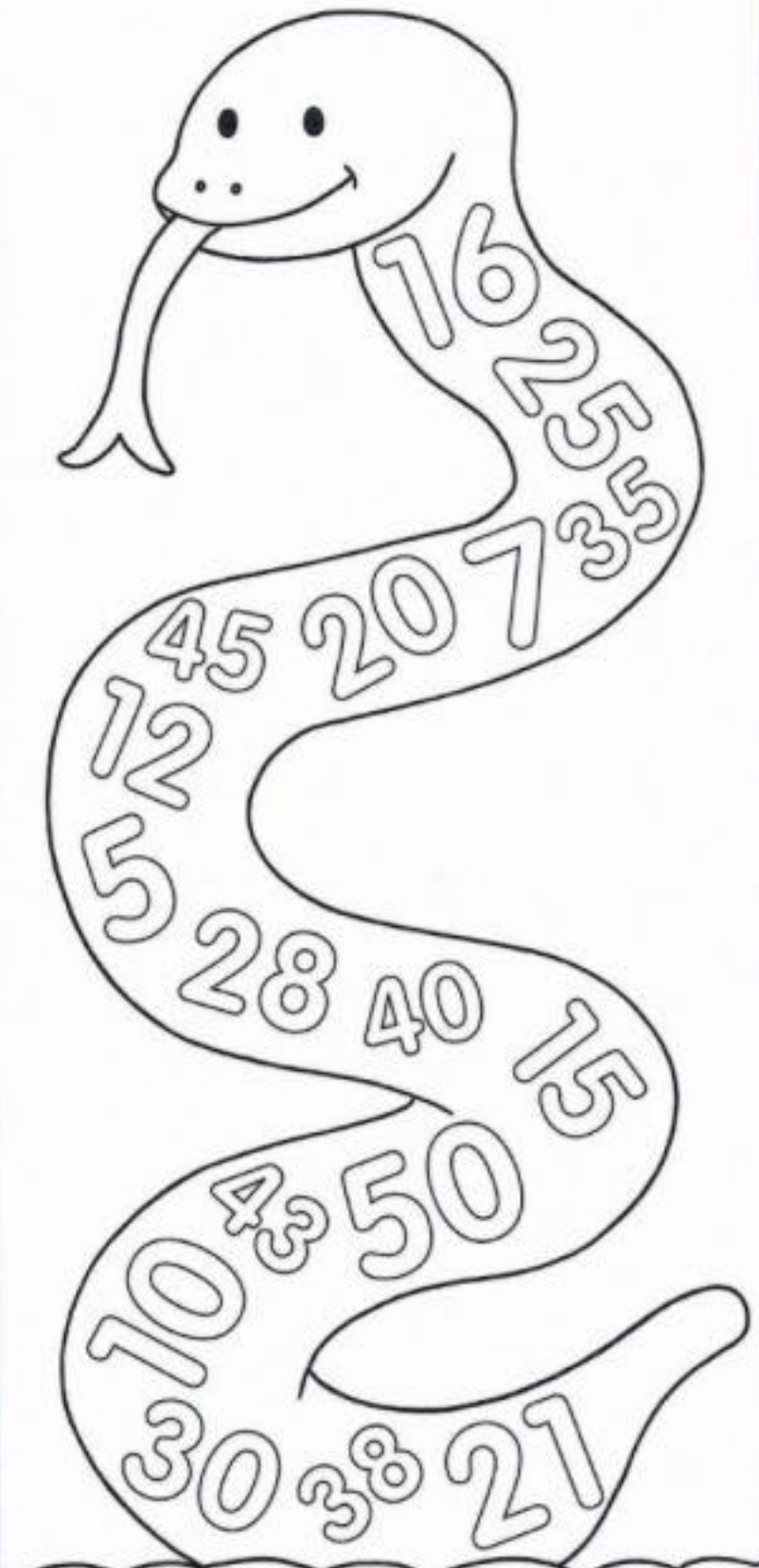
$6 \times 5 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

La serpiente se ha tragado un montón de números. Colorea los que son de la tabla del 5.



Solución: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

La tabla del 6

6

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$7 \times 6 = 42$$

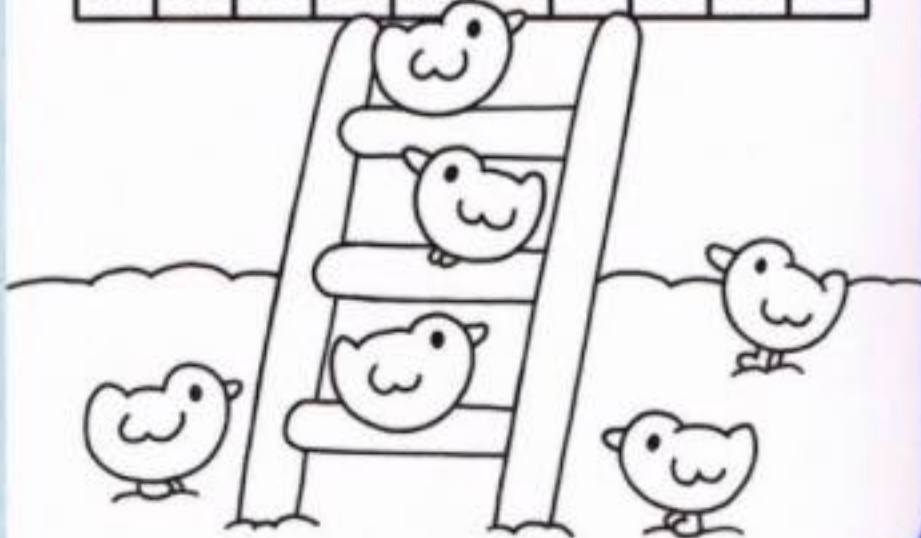
$$8 \times 6 = 48$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$10 \times 6 = 60$$

Observa la tabla del 6. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 6. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve estas multiplicaciones.

$1 \times 6 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$10 \times 6 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

Solución: 6, 36, 18, 60, 30, 48, 54, 24, 12, 42

Completa las multiplicaciones.

$2 \times \dots = 12$

$6 \times \dots = 48$

$\dots \times 6 = 36$

$\dots \times 1 = 6$

$5 \times \dots = 30$

$6 \times \dots = 54$

$3 \times 6 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$\dots \times 4 = 24$

$\dots \times 6 = 60$

Solución: 6, 8, 6, 6, 9, 18, 42, 6, 10

Busca algunos resultados más.

$2 \times 6 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$10 \times 6 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

Solución: 12, 24, 54, 60, 36, 48, 30, 18

Colorea los números que corresponden a la tabla del 6.
¿Qué animal aparece?

8	27	4	26	25	2	39	49	38	7	18	5	40	33
28	25	9	51	8	50	25	23	5	23	6	12	48	41
9	10	27	12	3	7	31	54	22	4	36	42	54	1
11	29	18	6	18	29	60	6	30	28	60	20	21	22
32	31	30	12	42	6	30	36	54	18	12	21	43	56
10	43	6	24	48	18	48	54	30	42	30	19	3	32
47	13	12	60	24	60	42	60	42	24	48	44	11	43
1	33	54	48	1	53	19	37	16	6	36	2	57	59
14	52	12	60	55	15	35	13	14	12	54	17	45	49
59	34	36	48	20	47	15	17	58	42	30	46	16	55
5	28	42	30	2	25	51	8	3	54	24	4	32	7

Solución: un camello

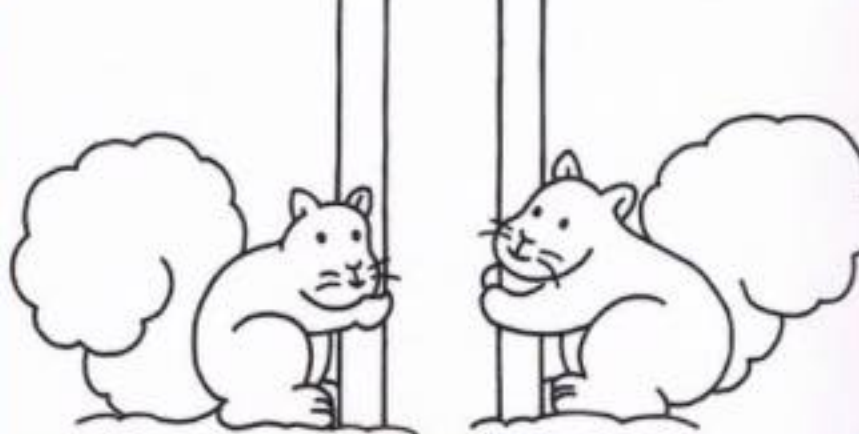
La tabla del 7

7

- $1 \times 7 = 7$
- $2 \times 7 = 14$
- $3 \times 7 = 21$
- $4 \times 7 = 28$
- $5 \times 7 = 35$
- $6 \times 7 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 7 = 56$
- $9 \times 7 = 63$
- $10 \times 7 = 70$

Observa la tabla del 7. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 7. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



¡Practica sin parar!

$4 \times 7 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

Solución: 28, 14, 56, 7, 42, 70, 21, 63, 35, 49

Completa las multiplicaciones.

$3 \times \dots = 21$

$7 \times \dots = 63$

$\dots \times 7 = 7$

$\dots \times 7 = 42$

$7 \times \dots = 14$

$5 \times \dots = 35$

$7 \times \dots = 70$

$7 \times 8 = \dots$

$\dots \times 4 = 28$

$\dots \times 7 = 49$

Solución: 7, 9, 1, 6, 2, 7, 10, 56, 7, 7

Colorea los zapatos que tienen un resultado de la tabla del 7.



Solución: 35, 42, 57, 63

Escribe los resultados.

$2 \times 7 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

Solución: 14, 28, 63, 70, 42, 56, 35, 21

La tabla del 8

$$1 \times 8 = 8$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$10 \times 8 = 80$$

Observa la tabla del 8. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 8. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Resuelve las operaciones.

$6 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

Solución: 48, 64, 16, 8, 72, 80, 24, 32, 40, 56

Escribe los resultados.

$2 \times 8 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

Solución: 16, 32, 24, 72, 64, 48, 80, 40

Completa las multiplicaciones.

$5 \times \dots = 40$

$8 \times \dots = 48$

$\dots \times 8 = 8$

$\dots \times 7 = 56$

$8 \times \dots = 16$

$4 \times \dots = 32$

$8 \times \dots = 80$

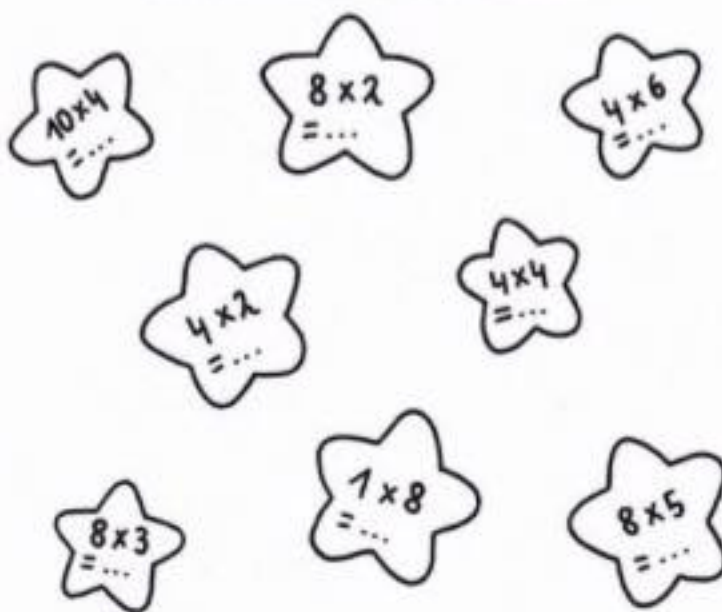
$9 \times 8 = \dots$

$\dots \times 3 = 24$

$\dots \times 8 = 64$

Solución: 8, 6, 1, 6, 2, 8, 10, 72, 8, 6

Pinta de igual color las estrellas que dan el mismo resultado.



Solución: 1x8 y 4x2=8, 4x4 y 8x2=16, 4x6 y 8x3=24, 10x4 y 8x5=40

La tabla del 9

9

$$1 \times 9 = 9$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$10 \times 9 = 90$$

Observa la tabla del 9. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 9. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



¡Sigue multiplicando!

$6 \times 9 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$10 \times 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

Solución: 54, 72, 36, 18, 90, 45, 27, 81, 9

Escribe los resultados.

$1 \times 9 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

Solución: 9, 27, 72, 63, 81, 45, 18, 54

Completa las multiplicaciones.

$9 \times \dots = 36$

$9 \times \dots = 9$

$\dots \times 8 = 72$

$\dots \times 9 = 90$

$9 \times \dots = 18$

$5 \times \dots = 45$

$6 \times \dots = 54$

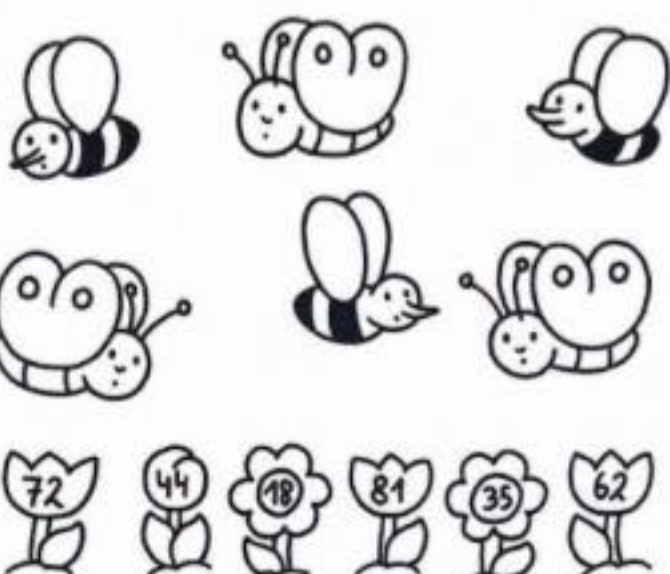
$9 \times 7 = \dots$

$\dots \times 9 = 81$

$\dots \times 3 = 27$

Solución: 4, 1, 9, 10, 2, 9, 63, 9, 9

Une las mariposas con las flores que tienen resultados de la tabla del 9.



Solución: 72, 18, 81

La tabla del 10

- $1 \times 10 = 10$
- $2 \times 10 = 20$
- $3 \times 10 = 30$
- $4 \times 10 = 40$
- $5 \times 10 = 50$
- $6 \times 10 = 60$
- $7 \times 10 = 70$
- $8 \times 10 = 80$
- $9 \times 10 = 90$
- $10 \times 10 = 100$

Observa la tabla del 10. Luego colorea en este recuadro las casillas en las que aparecen los resultados de la tabla del 10. Ya hemos empezado nosotros...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



¡Son muy fáciles!

$3 \times 10 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

Completa las multiplicaciones.

$10 \times \dots = 20$

$10 \times 7 = \dots$

$\dots \times 3 = 30$

$\dots \times 10 = 50$

$10 \times \dots = 10$

$10 \times \dots = 60$

$8 \times 10 = \dots$

$10 \times \dots = 40$

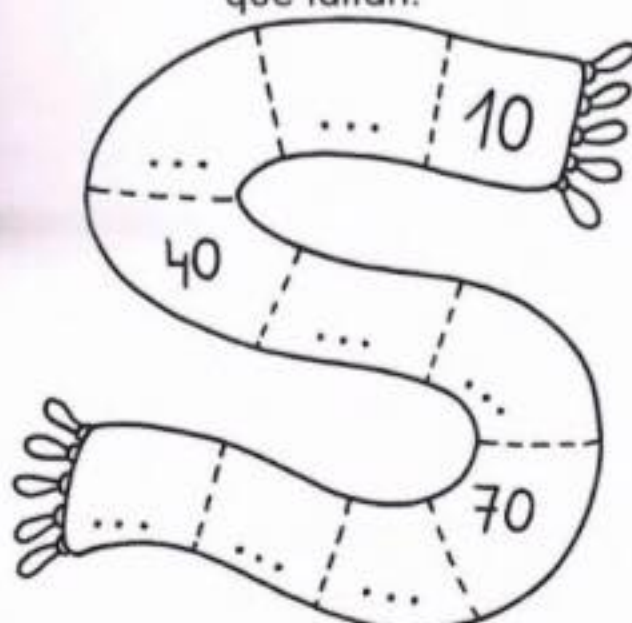
$\dots \times 10 = 100$

$\dots \times 9 = 90$

Solución: 30, 90, 50, 70, 20, 100, 10, 40, 80, 60

Solución: 2, 70, 10, 5, 1, 6, 80, 4, 10, 70

Escribe en la bufanda los números que faltan.



Solución: 20, 30, 50, 60, 80, 90, 100

Busca los resultados.

$3 \times 10 = \dots$

$10 \times 5 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$10 \times 6 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

Solución: 30, 50, 80, 90, 70, 20, 60, 40

¡Ahora todas las tablas! ¿Preparado?

$$3 \times 7 = \dots$$

$$9 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 2 = \dots$$

$$7 \times 9 = \dots$$

$$2 \times 1 = \dots$$

$$10 \times 8 = \dots$$

$$1 \times 4 = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots$$

$$8 \times 6 = \dots$$

$$3 \times 4 = \dots$$

Solución: 30, 90, 50, 70, 20, 100, 10, 40, 80, 60

Completa las multiplicaciones.

$$5 \times \dots = 45$$

$$3 \times \dots = 21$$

$$\dots \times 2 = 8$$

$$\dots \times 7 = 56$$

$$8 \times \dots = 72$$

$$4 \times \dots = 24$$

$$9 \times \dots = 81$$

$$6 \times 6 = \dots$$

Solución: 20, 30, 50, 60, 80, 90, 100

Empareja las casillas que tienen el mismo resultado.

$$5 \times 8 = \boxed{a. \dots}$$

$$\boxed{h. \dots} = 6 \times 6$$

$$9 \times 4 = \boxed{b. \dots}$$

$$\boxed{i. \dots} = 2 \times 9$$

$$8 \times 3 = \boxed{c. \dots}$$

$$\boxed{j. \dots} = 1 \times 8$$

$$4 \times 3 = \boxed{d. \dots}$$

$$\boxed{k. \dots} = 4 \times 6$$

$$3 \times 6 = \boxed{e. \dots}$$

$$\boxed{l. \dots} = 5 \times 4$$

$$10 \times 2 = \boxed{f. \dots}$$

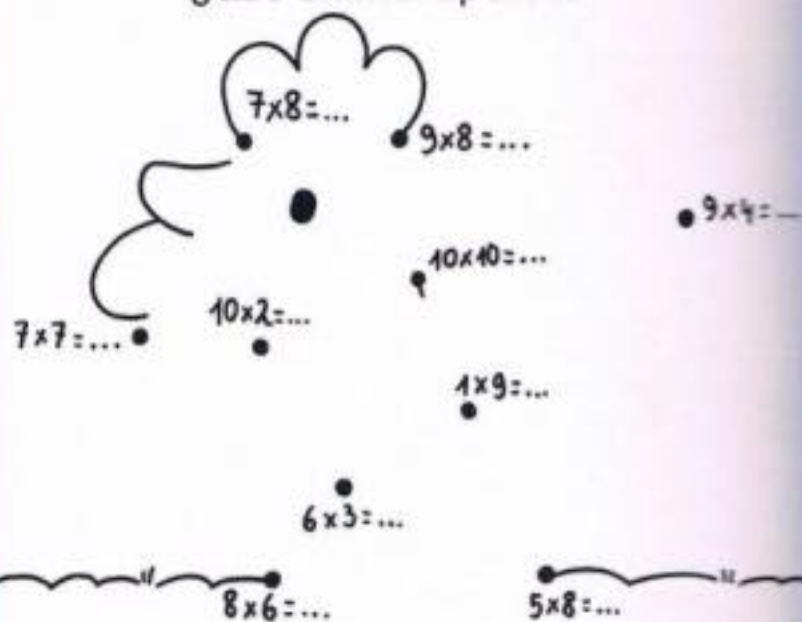
$$\boxed{m. \dots} = 4 \times 10$$

$$2 \times 4 = \boxed{g. \dots}$$

$$\boxed{n. \dots} = 6 \times 2$$

Solución: a-m, b-h, c-k, d-n, e-l, f-l, g-i

Escribe los resultados y luego une los puntos de menor a mayor.
¿Qué animal aparece?



Solución: una gallina

Completa las multiplicaciones.

$$6 \times \dots = 6$$

$$2 \times \dots = 8$$

$$\dots \times 8 = 32$$

$$\dots \times 7 = 35$$

$$4 \times \dots = 16$$

$$9 \times \dots = 36$$

$$5 \times \dots = 10$$

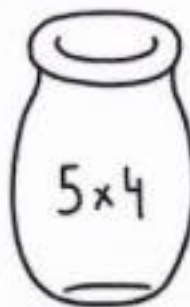
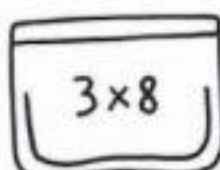
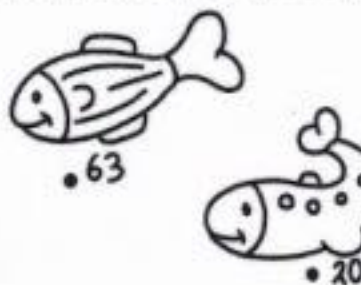
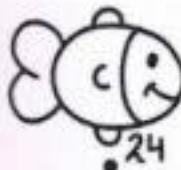
$$8 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 4 = 32$$

$$7 \times \dots = 56$$

Solución: 1, 4, 5, 4, 1, 2, 24, 6, 8

Coloca a cada pez en su pecera.



Resuelve las operaciones y luego colorea de rojo las casillas que corresponden a los resultados.

¿Qué te encuentras?

Atención: un mismo número puede colorearse varias veces.

$$8 \times 7 = \dots \quad 3 \times 6 = \dots$$

$$9 \times 3 = \dots \quad 5 \times 8 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots \quad 4 \times 2 = \dots$$

$$7 \times 8 = \dots \quad 2 \times 9 = \dots$$

$$4 \times 1 = \dots \quad 10 \times 5 = \dots$$

$$10 \times 2 = \dots \quad 3 \times 4 = \dots$$

$$1 \times 3 = \dots \quad 8 \times 2 = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots \quad 7 \times 6 = \dots$$

$$8 \times 3 = \dots \quad 2 \times 3 = \dots$$

95	49	51	40	3	8	18	37	34	14
35	33	12	48	47	36	13	6	2	32
31	3	17	24	46	30	24	9	20	15
15	8	13	25	29	11	4	19	24	5
3	50	9	45	12	40	44	28	3	18
27	4	7	43	77	64	63	7	50	27
10	56	62	18	84	39	20	52	16	61
41	42	5	26	4	25	55	2	56	53
14	54	6	38	57	58	23	8	60	41
1	22	97	25	24	27	56	59	1	21

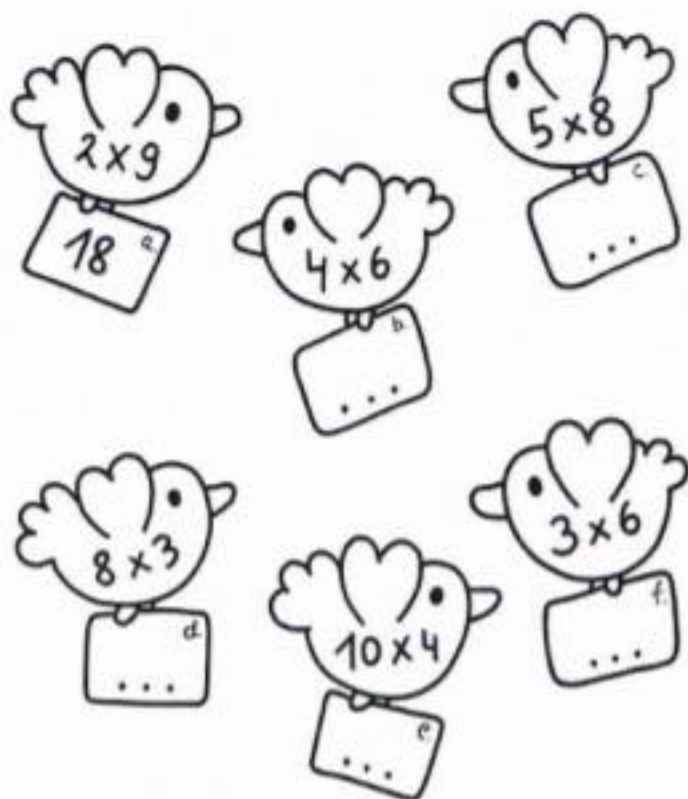
Solución: Una cara sonriente

Une cada operación con su resultado.

4×9	•	• 50
8×2	•	• 24
1×3	•	• 28
6×4	•	• 6
9×7	•	• 30
10×5	•	• 36
3×2	•	• 63
7×4	•	• 3
5×6	•	• 16

Solución: 36, 16, 3, 24, 63, 50, 6, 28, 30

Colorea de igual color los pájaros que llevan el mismo resultado.



Solución: a-f, b-d, c-e

Completa las multiplicaciones.

$$2 \times \dots = 12$$

$$9 \times \dots = 81$$

$$\dots \times 4 = 28$$

$$\dots \times 7 = 49$$

$$6 \times \dots = 18$$

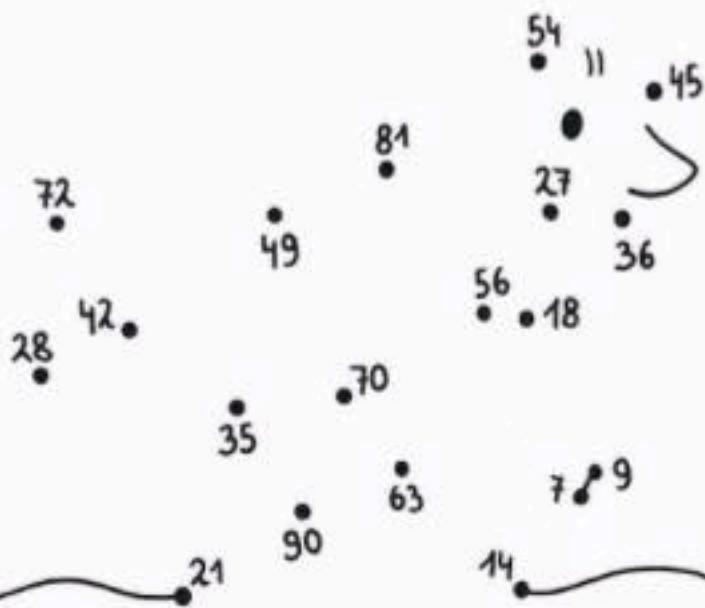
$$5 \times \dots = 10$$

$$3 \times \dots = 9$$

$$8 \times 6 = \dots$$

Solución: 6, 9, 7, 7, 3, 2, 3, 48

Une los números que pertenecen a la misma tabla. ¿Qué ves?



Solución: un cisne

Completa las multiplicaciones.

$$5 \times \dots = 30$$

$$3 \times \dots = 24$$

$$\dots \times 2 = 2$$

$$\dots \times 7 = 28$$

$$8 \times \dots = 40$$

$$4 \times \dots = 32$$

$$9 \times \dots = 54$$

$$8 \times 6 = \dots$$

$$5 \times \dots = 15$$

$$2 \times \dots = 18$$

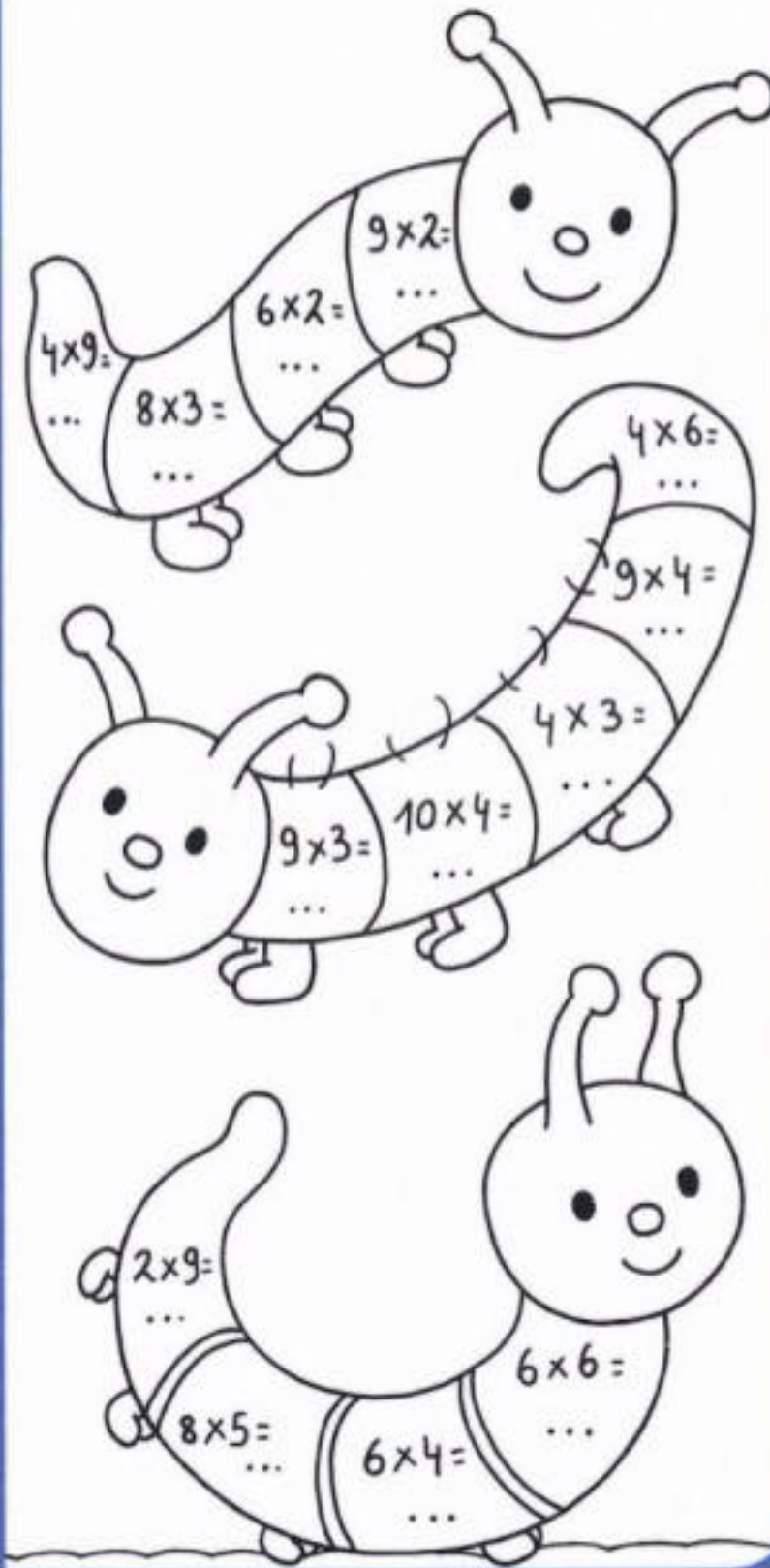
Solución: 6, 8, 1, 4, 5, 8, 6, 48, 3, 9

Colorea de rojo las casillas que tienen resultados de la tabla del 4. ¿Qué lees?

1	25	33	19	13	2	24	33	19	14
3	29	31	22	15	4	28	26	9	13
22	30	39	17	40	11	36	31	7	15
18	10	35	16	7	31	40	14	25	29
5	27	32	13	26	6	12	9	17	15
9	28	16	20	12	8	32	4	34	39
10	23	34	22	5	38	20	30	38	3
2	25	22	33	10	5	8	31	21	13

Solución: el número 4

¡Alegra a estas oruguitas! A cada resultado le corresponde un color:
40 = amarillo, 12 = rojo, 24 = azul,
18 = verde y 36 = naranja.



Completa las multiplicaciones.

$$2 \times \dots = 14$$

$$8 \times \dots = 64$$

$$\dots \times 3 = 15$$

$$\dots \times 7 = 49$$

$$6 \times \dots = 24$$

$$5 \times \dots = 40$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 10 = 50$$

$$7 \times \dots = 28$$

Solución: 7, 8, 5, 7, 4, 8, 6, 12, 5, 4

Busca los números que faltan en los pétalos. Es la tabla del...



Solución: 3, 9, 12, 18, 21, 24, 30. Es la tabla del 3.

Resuelve las operaciones y colorea de rojo las casillas que corresponden a los resultados. ¿Qué ves?

Atención: puede aparecer varias veces el mismo número.

$$7 \times 3 = \dots \quad 4 \times 7 = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots \quad 6 \times 2 = \dots$$

$$9 \times 8 = \dots \quad 5 \times 9 = \dots$$

$$5 \times 1 = \dots \quad 9 \times 6 = \dots$$

$$10 \times 9 = \dots \quad 10 \times 3 = \dots$$

$$1 \times 8 = \dots \quad 3 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 4 = \dots \quad 8 \times 4 = \dots$$

$$8 \times 6 = \dots \quad 7 \times 5 = \dots$$

$$9 \times 2 = \dots \quad 2 \times 3 = \dots$$

95	49	51	40	9	21	17	37	34	14
36	33	14	48	72	90	16	9	2	37
31	9	17	18	46	30	24	12	31	17
19	7	54	25	29	12	4	19	15	3
35	20	5	8	48	28	45	30	32	6
27	4	7	43	77	21	63	7	50	27
10	12	54	15	35	20	5	8	16	61
40	72	90	48	18	28	45	30	32	53
14	46	5	28	15	45	32	6	60	41
2	22	98	25	23	27	57	59	1	21

Solución: un velero

Completa las multiplicaciones.

$$2 \times 7 = \dots$$

$$8 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$7 \times 9 = \dots$$

$$3 \times 1 = \dots$$

$$10 \times 7 = \dots$$

$$1 \times 6 = \dots$$

$$5 \times 9 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

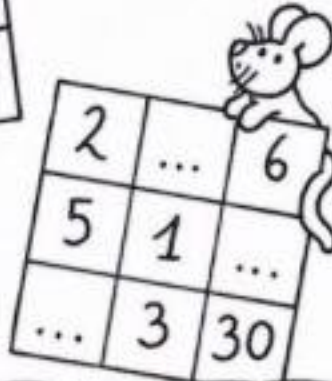
$$9 \times 4 = \dots$$

Solución: 14, 40, 12, 63, 3, 70, 6, 45, 12, 36

Completa los paneles mágicos.

\times →
↓

5	2	...
3	...	9
...	6	90



Haz las multiplicaciones y une los resultados de menor a mayor.
¿Qué aparece?



$$\dots = 7 \times 5 \quad \dots = 8 \times 4$$



$$4 \times 9 = \dots \quad \dots = 3 \times 10$$



$$4 \times 10 = \dots$$



$$\dots = 5 \times 3$$

$$\dots = 7 \times 6$$

$$\dots = 4 \times 7$$



$$3 \times 5 = \dots$$

$$\bullet \dots = 4 \times 4$$

$$9 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$



$$\bullet 7 \times 7 = \dots$$

$$\bullet \dots = 3 \times 8$$

$$2 \times 5 = \dots$$

$$\bullet \dots = 7 \times 3$$

$$4 \times 2 = \dots$$

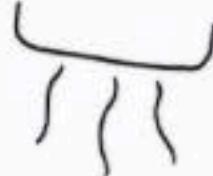
$$9 \times 2 = \dots$$

$$\bullet \dots = 5 \times 4$$

$$\dots = 9 \times 8$$

$$\bullet \dots = 9 \times 6$$

$$2 \times 3 = \dots$$



$$\bullet \dots = 4 \times 7$$

¡Multiplica más y más!

$$6 \times \dots = 36$$

$$2 \times \dots = 18$$

$$\dots \times 8 = 48$$

$$\dots \times 1 = 9$$

$$5 \times \dots = 35$$

$$4 \times \dots = 16$$

$$9 \times \dots = 54$$

$$3 \times 6 = \dots$$

$$3 \times \dots = 12$$

$$8 \times \dots = 16$$

$$\dots \times 4 = 28$$

$$\dots \times 5 = 50$$

$$2 \times \dots = 14$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$5 \times \dots = 30$$

$$9 \times 9 = \dots$$

$$7 \times \dots = 21$$

$$3 \times \dots = 27$$

$$\dots \times 1 = 8$$

Colorea los paraguas cuyos resultados pertenecen a la vez a la tabla del 2 y a la del 4.



Solución: 4, 8, 12, 20

Empareja las casillas que tienen el mismo resultado.

$5 \times 2 =$	a. <input type="text"/> ...	g. <input type="text"/> ...	$= 5 \times 6$
$6 \times 6 =$	b. <input type="text"/> ...	h. <input type="text"/> ...	$= 2 \times 8$
$1 \times 9 =$	c. <input type="text"/> ...	i. <input type="text"/> ...	$= 1 \times 4$
$4 \times 4 =$	d. <input type="text"/> ...	j. <input type="text"/> ...	$= 3 \times 3$
$2 \times 2 =$	e. <input type="text"/> ...	k. <input type="text"/> ...	$= 9 \times 4$
$10 \times 3 =$	f. <input type="text"/> ...	l. <input type="text"/> ...	$= 1 \times 10$

Une cada multiplicación con su resultado.

3×8	• 35
6×2	• 90
1×5	• 6
9×7	• 24
4×4	• 5
10×9	• 48
2×3	• 63
7×5	• 12
6×8	• 16

Solución: 24, 12, 5, 63, 16, 90, 6, 35, 48

Completa las operaciones.

$$4 \times \dots = 32$$

$$8 \times \dots = 64$$

$$\dots \times 6 = 24$$

$$\dots \times 3 = 9$$

$$2 \times \dots = 18$$

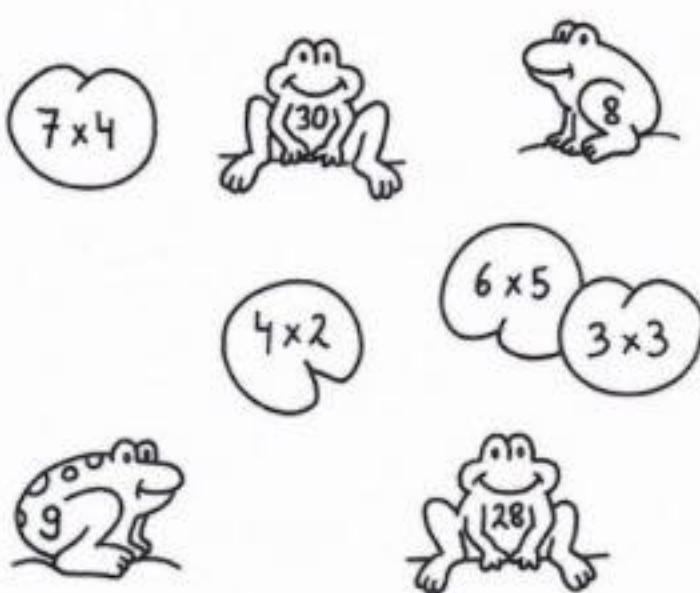
$$5 \times \dots = 10$$

$$7 \times \dots = 56$$

$$8 \times 4 = \dots$$

Solución: 8, 8, 4, 3, 9, 2, 8, 32

Une cada rana con su multiplicación.



Solución: $7 \times 4 = 28$, $4 \times 2 = 8$, $6 \times 5 = 30$, $3 \times 3 = 9$

Resuelve todas estas multiplicaciones.

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

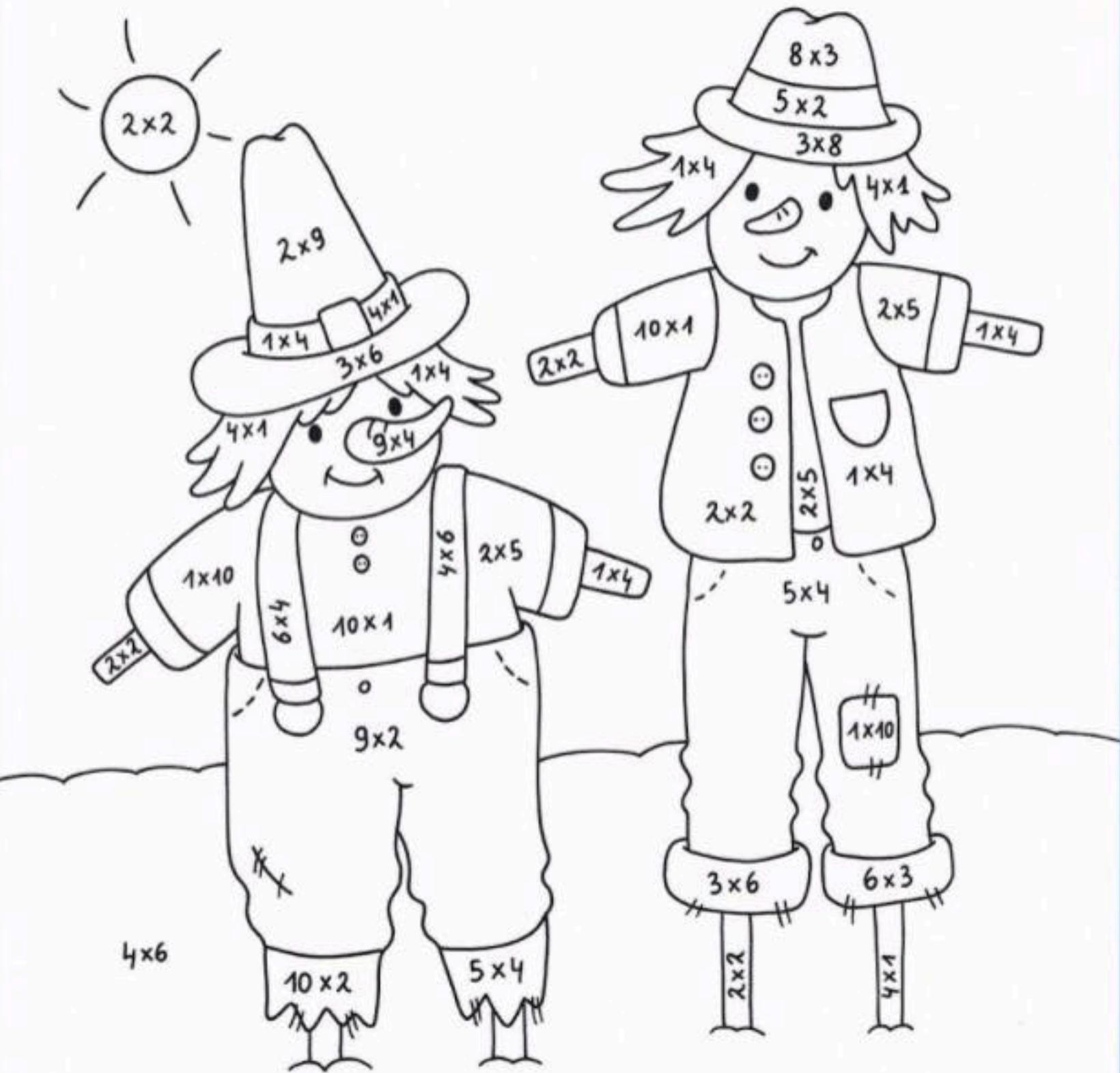
00	06	08	00	10	00	06	00	03	00
06	18	12	04	05	07	04	12	09	06
08	14	19	15	17	19	14	16	15	14
00	12	15	17	19	21	12	14	16	15
06	19	15	17	19	21	12	14	16	15
02	09	05	08	10	12	05	03	07	04
04	05	09	08	10	12	05	03	07	04
09	05	09	08	10	12	05	03	07	04
05	09	08	10	12	14	05	03	07	04
06	09	08	10	12	14	05	03	07	04
09	05	09	08	10	12	05	03	07	04
04	06	12	15	17	19	14	16	15	14
06	12	15	17	19	21	14	16	15	14
02	09	15	17	19	21	12	14	16	15
04	05	09	15	17	19	12	14	16	15
01	05	09	14	16	17	01	03	07	04
01	03	05	09	14	16	01	03	07	04

Solución:

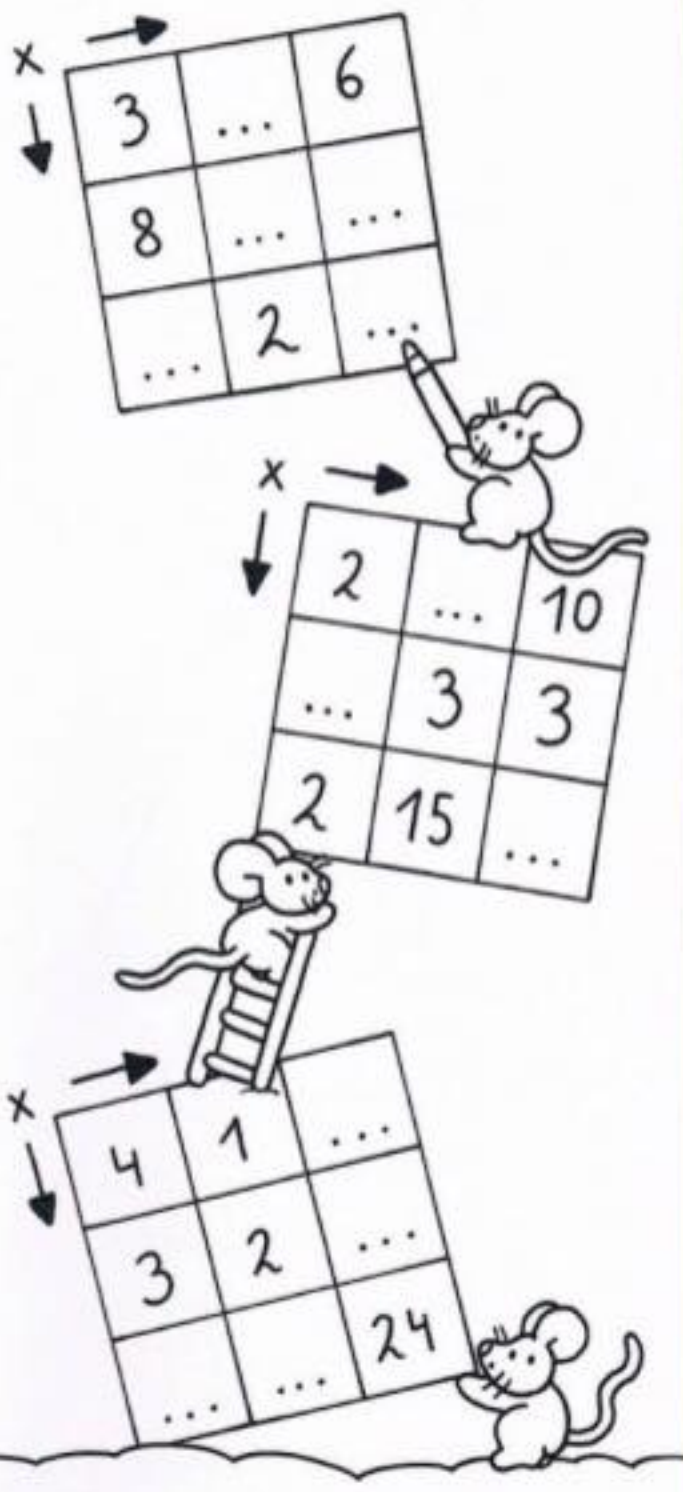
Colorea los espantapájaros, ¡pero no de cualquier manera!

A cada resultado le corresponde un color:

4 = amarillo, 10 = rojo, 18 = azul, 20 = marrón, 24 = verde y 36 = naranja.



Completa los paneles mágicos.



Completa las multiplicaciones.

$$3 \times \dots = 15$$

$$7 \times \dots = 63$$

$$\dots \times 3 = 6$$

$$\dots \times 4 = 24$$

$$9 \times \dots = 45$$

$$2 \times \dots = 14$$

$$8 \times \dots = 64$$

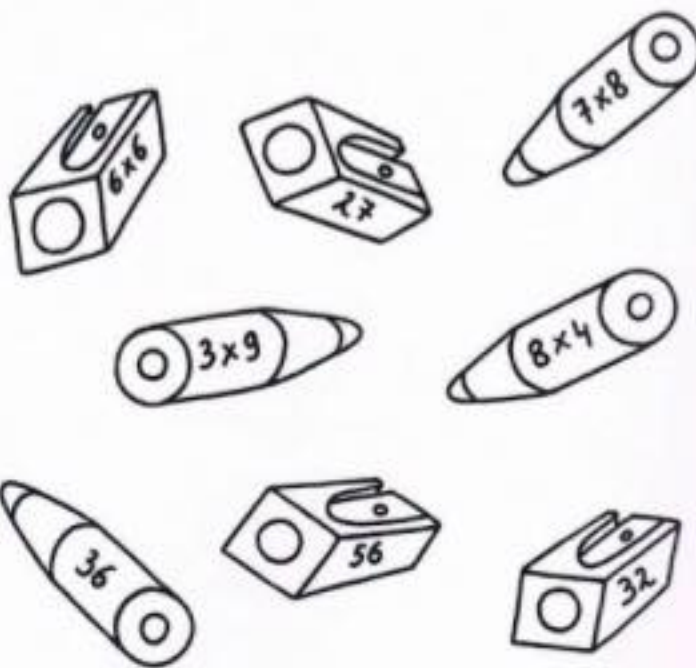
$$3 \times 9 = \dots$$

$$\dots \times 10 = 90$$

$$5 \times \dots = 35$$

Solución: 5, 9, 2, 6, 5, 7, 8, 27, 9, 7

Une cada lápiz con el sacapuntas que le corresponde.



Solución: 6x6=36, 3x9=27, 7x8=56, 8x4=32

3, 2, 15, 30, 4, 1, 4, 3, 2, 6, 12, 2, 24

Colorea este bonito dibujo. Las partes que tienen un número de la tabla del 4 van en azul; las de la tabla del 7, en amarillo; las de la tabla del 5, en verde; las de la tabla del 3, en rojo y las de la tabla del 9, en rosa.

