

# La tabla del 1



$$\begin{array}{l} 1 \times 1 = 1 \\ 2 \times 1 = 2 \\ 3 \times 1 = 3 \\ 4 \times 1 = 4 \\ 5 \times 1 = 5 \\ 6 \times 1 = 6 \\ 7 \times 1 = 7 \\ 8 \times 1 = 8 \\ 9 \times 1 = 9 \\ 10 \times 1 = 10 \end{array}$$

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.

$8 \times 1 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$1 \times 1 = \dots$

$10 \times 1 = \dots$

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

Une cada multiplicación con el resultado que le corresponde.

$1 \times 4 \bullet$

$\bullet 3$

$8 \times 1 \bullet$

$\bullet 9$

$1 \times 3 \bullet$

$\bullet 7$

$1 \times 6 \bullet$

$\bullet 1$

$9 \times 1 \bullet$

$\bullet 8$

$1 \times 1 \bullet$

$\bullet 4$

$7 \times 1 \bullet$

$\bullet 10$

$10 \times 1 \bullet$

$\bullet 6$

Solucin: 4, 8, 3, 6, 9, 1, 2, 10

Completa los resultados.

$1 \times 8 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

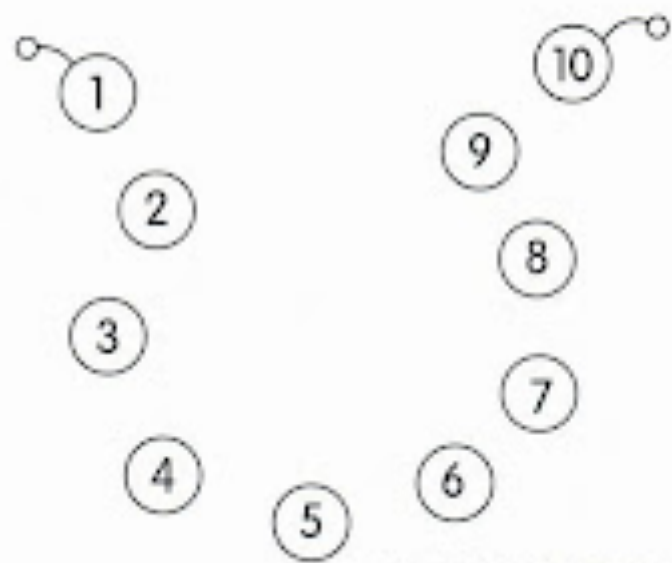
$1 \times 4 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

Solucin: 8, 4, 7, 2, 3, 6, 9, 10

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



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



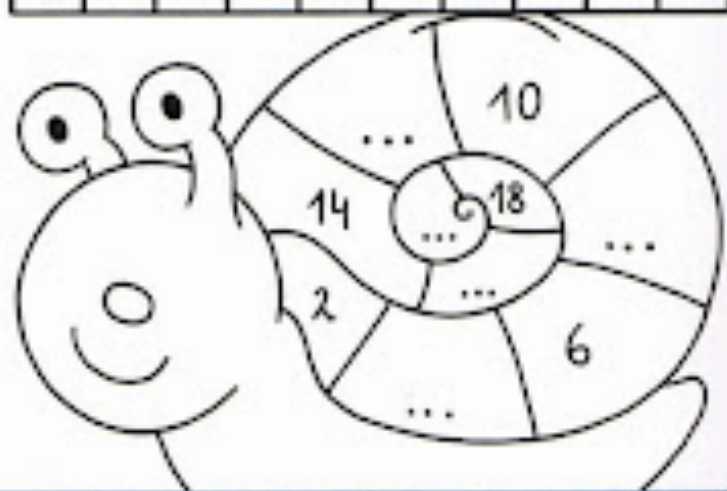
# La tabla del 2

# 2

$$\begin{array}{l} 1 \times 2 = 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 3 \times 2 = 6 \\ 4 \times 2 = 8 \\ 5 \times 2 = 10 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 7 \times 2 = 14 \\ 8 \times 2 = 16 \\ 9 \times 2 = 18 \\ 10 \times 2 = 20 \end{array}$$

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, 20

¡Este ejercicio es casi igual de fácil!

$$2 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 3 = \dots$$

$$10 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 7 = \dots$$

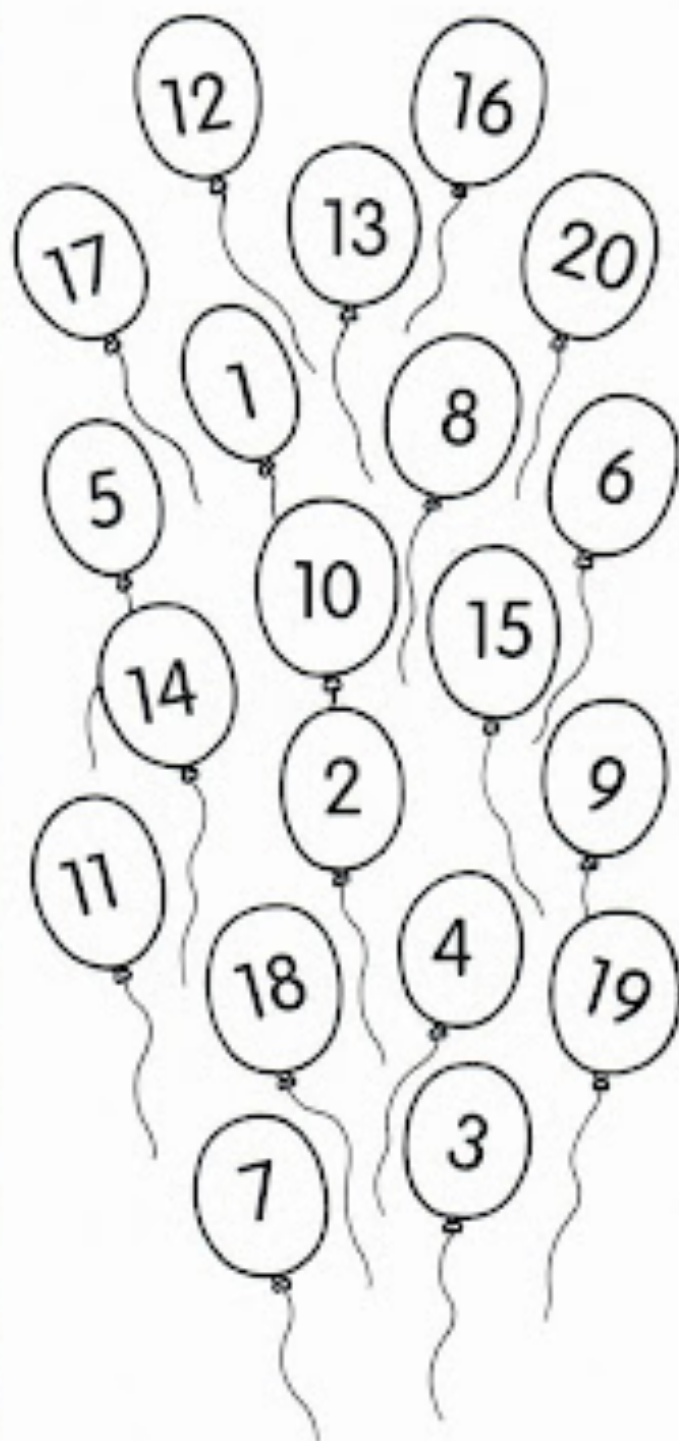
$$6 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 1 = \dots$$

$$8 \times 2 = \dots$$

Solución: 10, 8, 6, 20, 14, 12, 2, 16

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



Solución de rojo: 12, 16, 10, 14, 18, 20



# La tabla del 3

1	x	3	=	3
2	x	3	=	6
3	x	3	=	9
4	x	3	=	12
5	x	3	=	15
6	x	3	=	18
7	x	3	=	21
8	x	3	=	24
9	x	3	=	27
10	x	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.

$$8 \times 3 = \dots$$

$$6 \times 3 = \dots$$

$$1 \times 3 = \dots$$

$$10 \times 3 = \dots$$

$$2 \times 3 = \dots$$

$$9 \times 3 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 3 = \dots$$

Soluciona el número 3

¡No dejes de practicar!

$$2 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots$$

$$8 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 9 = \dots$$

$$10 \times 3 = \dots$$

$$6 \times 3 = \dots$$

$$3 \times 1 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

Soluciona el número 3

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

Soluciona el número 3

Une cada galito con el número que le corresponde.

18   9   27   21   12





# La tabla del 4

4

1	x	4	=	4
2	x	4	=	8
3	x	4	=	12
4	x	4	=	16
5	x	4	=	20
6	x	4	=	24
7	x	4	=	28
8	x	4	=	32
9	x	4	=	36
10	x	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, 8, 4, 16, 32, 24

Une cada multiplicación con su resultado.

- |               |   |      |
|---------------|---|------|
| $4 \times 4$  | • | • 40 |
| $8 \times 4$  | • | • 20 |
| $1 \times 4$  | • | • 8  |
| $6 \times 4$  | • | • 24 |
| $9 \times 4$  | • | • 32 |
| $10 \times 4$ | • | • 4  |
| $2 \times 4$  | • | • 36 |
| $7 \times 4$  | • | • 16 |
| $5 \times 4$  | • | • 28 |
| $3 \times 4$  | • | • 12 |

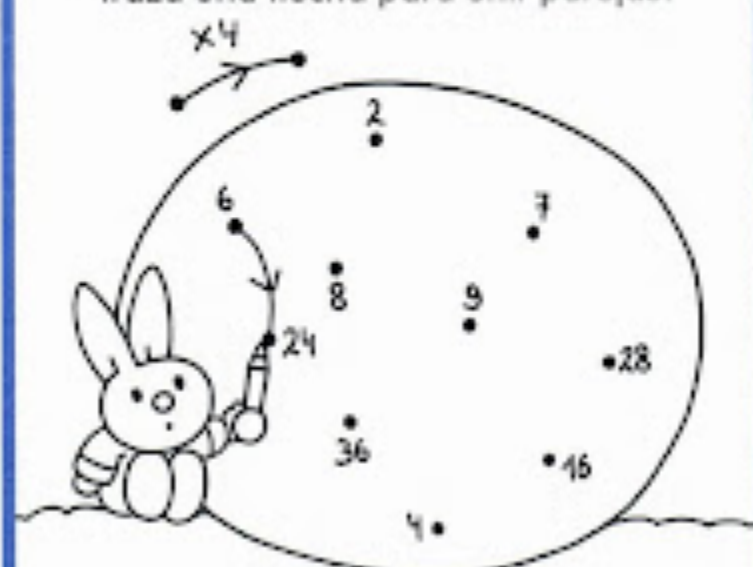
SOLUCIÓN 16, 20, 4, 24, 36, 40, 28, 20, 12

¡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

Traza una flecha para unir parejas.



SOLUCIÓN 24=6x4, 7=28, 9=36, 4=16



# La tabla del 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

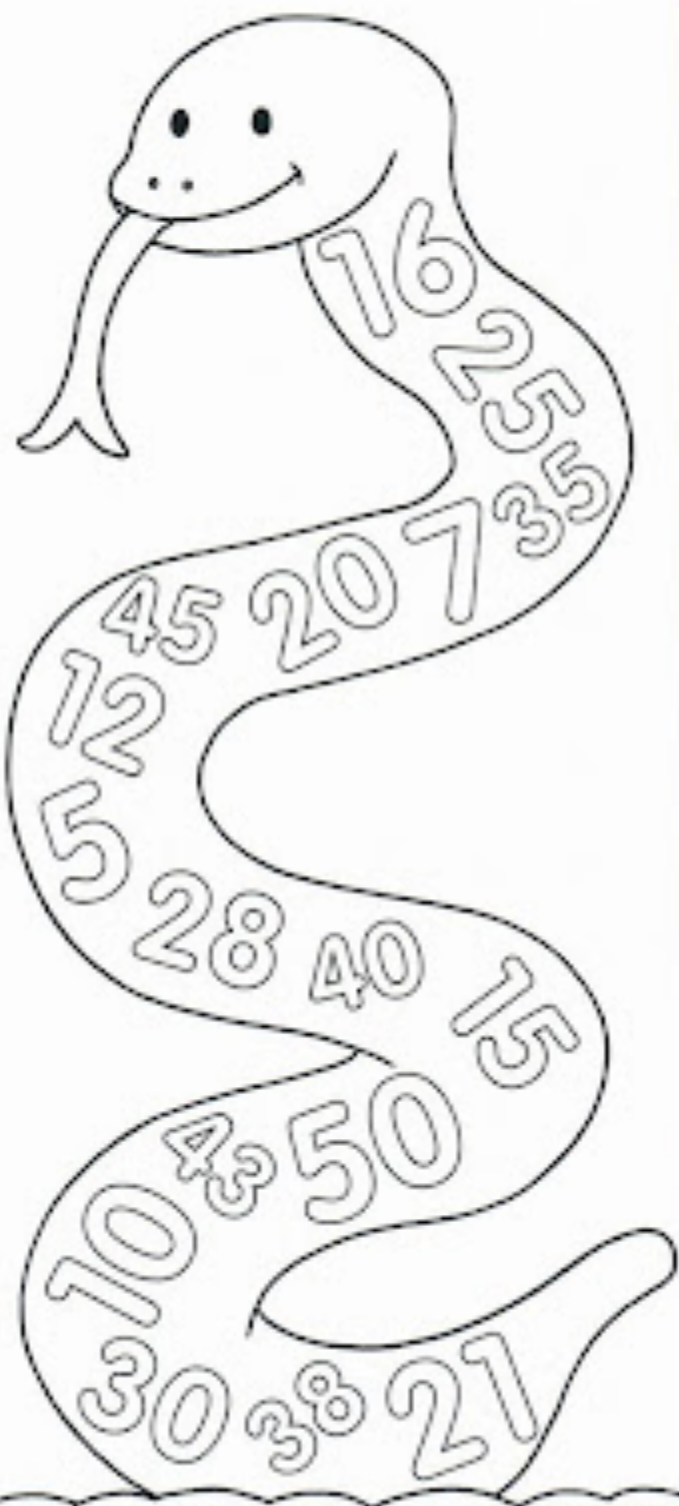


Intenta resolver estas cuentas.

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

00 '54 '02 '11 '06 '10 '05 '02 '16 '1' 440905

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



¡No dejes de practicar!

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

00 '54 '02 '11 '06 '10 '05 '02 '16 '1' 440905

00 '54 '02 '11 '06 '10 '05 '02 '16 '1' 440905



# La tabla del 6

6

1	x	6	=	6
2	x	6	=	12
3	x	6	=	18
4	x	6	=	24
5	x	6	=	30
6	x	6	=	36
7	x	6	=	42
8	x	6	=	48
9	x	6	=	54
10	x	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.

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

Sección 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.

Completa las multiplicaciones.

- $2 \times \dots = 12$
- $6 \times \dots = 48$
- $\dots \times 6 = 36$
- $\dots \times 1 = 6$
- $5 \times \dots = 30$
- $6 \times \dots = 54$
- $3 \times 6 = \dots$
- $7 \times 6 = \dots$
- $\dots \times 4 = 24$
- $\dots \times 6 = 60$

Sección 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.

Busca algunos resultados más.

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

Sección 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.

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

Sección 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.



# La tabla del 7

7

$1 \times 7 = 7$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

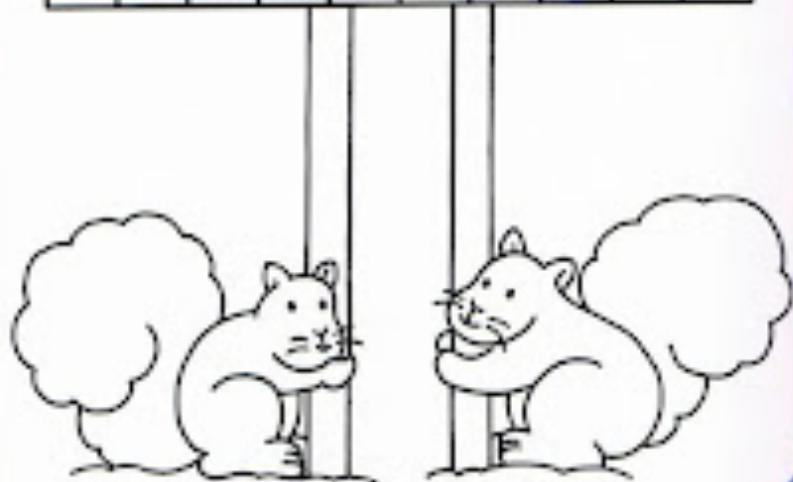
$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7 = 63$

$10 \times 7 = 70$

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, 12, 54, 7, 7

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



Solución: 28, 42, 49

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, 54, 35, 21



# La tabla del 8

1	x	8	=	8
2	x	8	=	16
3	x	8	=	24
4	x	8	=	32
5	x	8	=	40
6	x	8	=	48
7	x	8	=	56
8	x	8	=	64
9	x	8	=	72
10	x	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, 48, 56

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, 8, 2, 8, 10, 72, 8, 8

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

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



Solución 40 y 48, 16 y 32, 24 y 48, 16 y 32, 16 y 32, 8 y 40, 8 y 40



# La tabla del 9

1	x	9	=	9
2	x	9	=	18
3	x	9	=	27
4	x	9	=	36
5	x	9	=	45
6	x	9	=	54
7	x	9	=	63
8	x	9	=	72
9	x	9	=	81
10	x	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

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, 9, 63, 9, 9

Escribe los resultados.

$1 \times 9 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

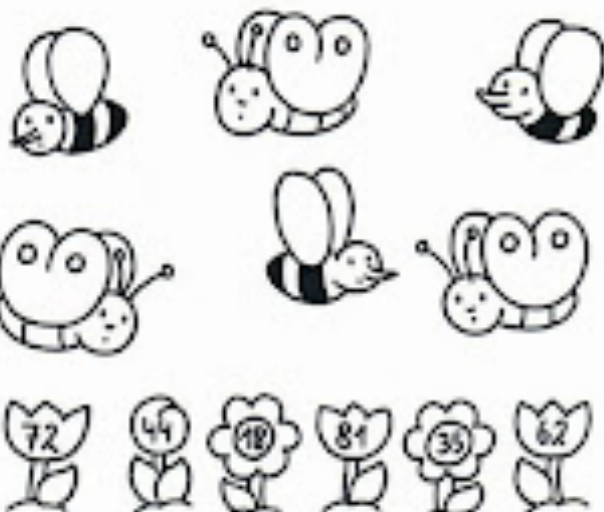
$5 \times 9 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

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

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!

$$3 \times 10 = \dots$$

$$9 \times 10 = \dots$$

$$5 \times 10 = \dots$$

$$7 \times 10 = \dots$$

$$2 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 10 = \dots$$

$$1 \times 10 = \dots$$

$$4 \times 10 = \dots$$

$$8 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 10 = \dots$$

00 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Completa las multiplicaciones.

$$10 \times \dots = 20$$

$$10 \times 7 = \dots$$

$$\dots \times 3 = 30$$

$$\dots \times 10 = 50$$

$$10 \times \dots = 10$$

$$10 \times \dots = 60$$

$$8 \times 10 = \dots$$

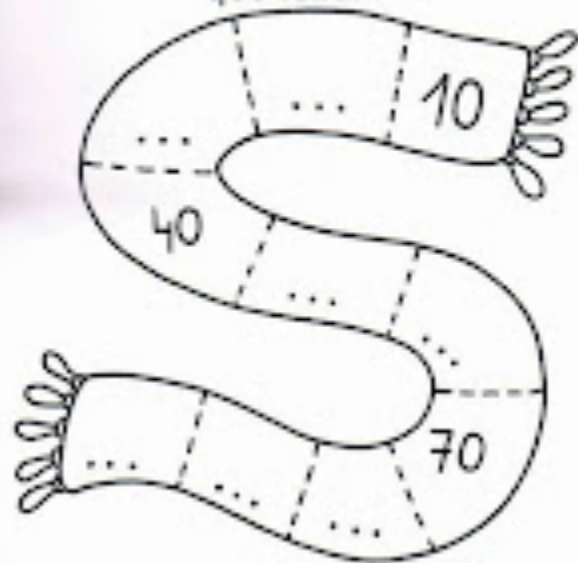
$$10 \times \dots = 40$$

$$\dots \times 10 = 100$$

$$\dots \times 9 = 90$$

00 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Escribe en la bufanda los números que faltan.



000 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Busca los resultados.

$$3 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 5 = \dots$$

$$10 \times 8 = \dots$$

$$9 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 7 = \dots$$

$$2 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 6 = \dots$$

$$10 \times 4 = \dots$$

00 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



¡Ahora todas las tablas! ¿Preparado?

$$\begin{aligned}3 \times 7 &= \dots \\9 \times 4 &= \dots \\5 \times 2 &= \dots \\7 \times 9 &= \dots \\2 \times 1 &= \dots \\10 \times 8 &= \dots \\1 \times 4 &= \dots \\4 \times 5 &= \dots \\8 \times 6 &= \dots \\3 \times 4 &= \dots\end{aligned}$$

09 '08 '07 '06 '05 '04 '03 '02 '01 '00 '99 '98 '97 '96 '95 '94 '93 '92 '91 '90 '89 '88

Empareja las casillas que tienen el mismo resultado.

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

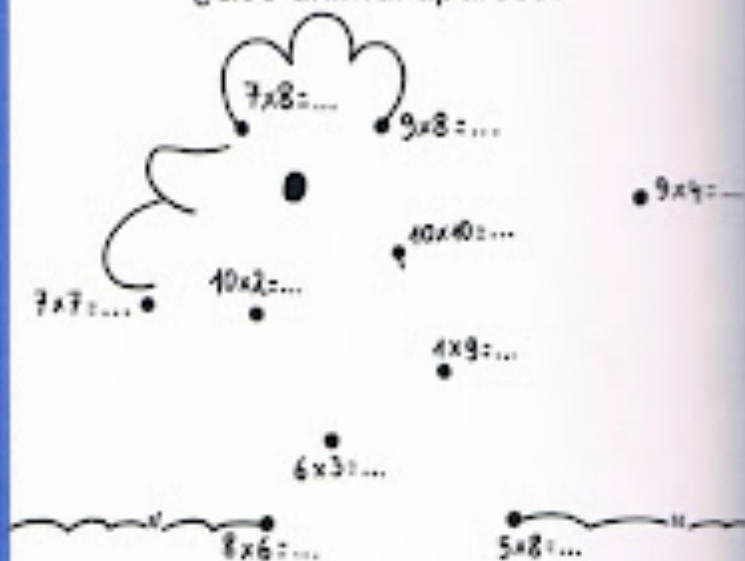
08 '07 '06 '05 '04 '03 '02 '01 '00 '99 '98 '97 '96 '95 '94 '93 '92 '91 '90 '89 '88

Completa las multiplicaciones.

$$\begin{aligned}5 \times \dots &= 45 \\3 \times \dots &= 21 \\ \dots \times 2 &= 8 \\ \dots \times 7 &= 56 \\8 \times \dots &= 72 \\4 \times \dots &= 24 \\9 \times \dots &= 81 \\6 \times 6 &= \dots\end{aligned}$$

001 '04 '03 '02 '01 '00 '99 '98 '97 '96 '95 '94 '93 '92 '91 '90 '89 '88

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



001 '04 '03 '02 '01 '00 '99 '98 '97 '96 '95 '94 '93 '92 '91 '90 '89 '88

Completa las multiplicaciones.

$$6 \times \dots = 6$$

$$2 \times \dots = 8$$

$$\dots \times 8 = 32$$

$$\dots \times 7 = 35$$

$$4 \times \dots = 16$$

$$9 \times \dots = 36$$

$$5 \times \dots = 10$$

$$8 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 4 = 32$$

$$7 \times \dots = 56$$

Solomon 1, 4, 4, 3, 4, 2, 24, 8, 8

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.

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

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

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

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

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

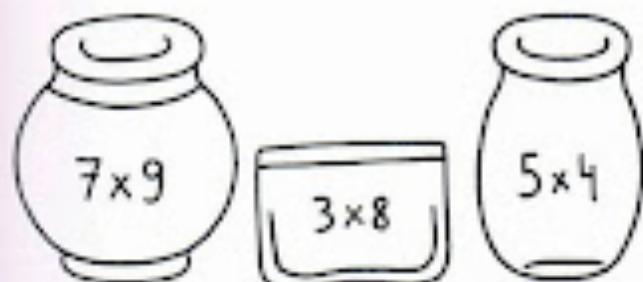
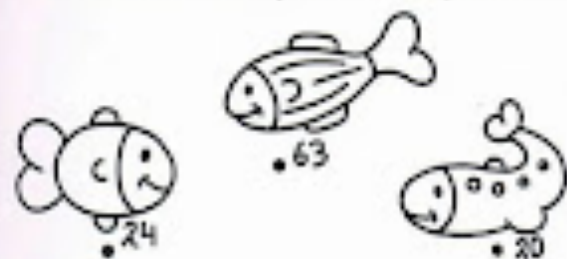
$$10 \times 2 = \dots \quad 3 \times 4 = \dots$$

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

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

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

Coloca a cada pez en su pecera.



Solomon 7, 9, 8, 24, 24, 24, 8, 8

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

Solomon 1, 4, 4, 3, 4, 2, 24, 8, 8

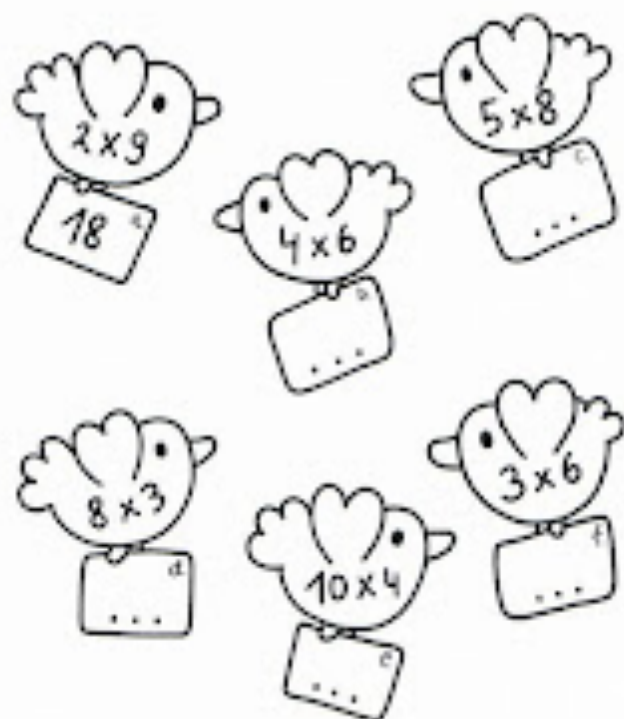


Une cada operación con su resultado.

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

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

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



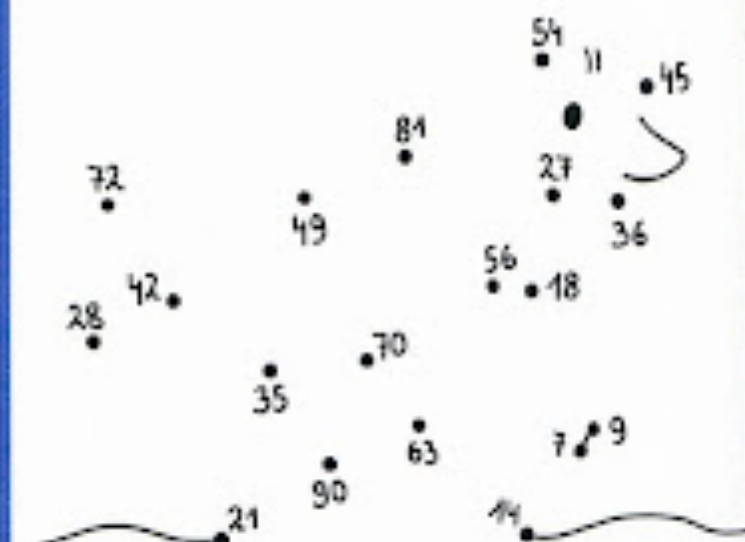
Solución: 18, 40, 24, 24, 40, 18

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, 4, 48

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



Solución: 27, 36

Completa las multiplicaciones.

$$5 \times \dots = 30$$

$$3 \times \dots = 24$$

$$\dots \times 2 = 2$$

$$\dots \times 7 = 28$$

$$8 \times \dots = 40$$

$$4 \times \dots = 32$$

$$9 \times \dots = 54$$

$$8 \times 6 = \dots$$

$$5 \times \dots = 15$$

$$2 \times \dots = 18$$

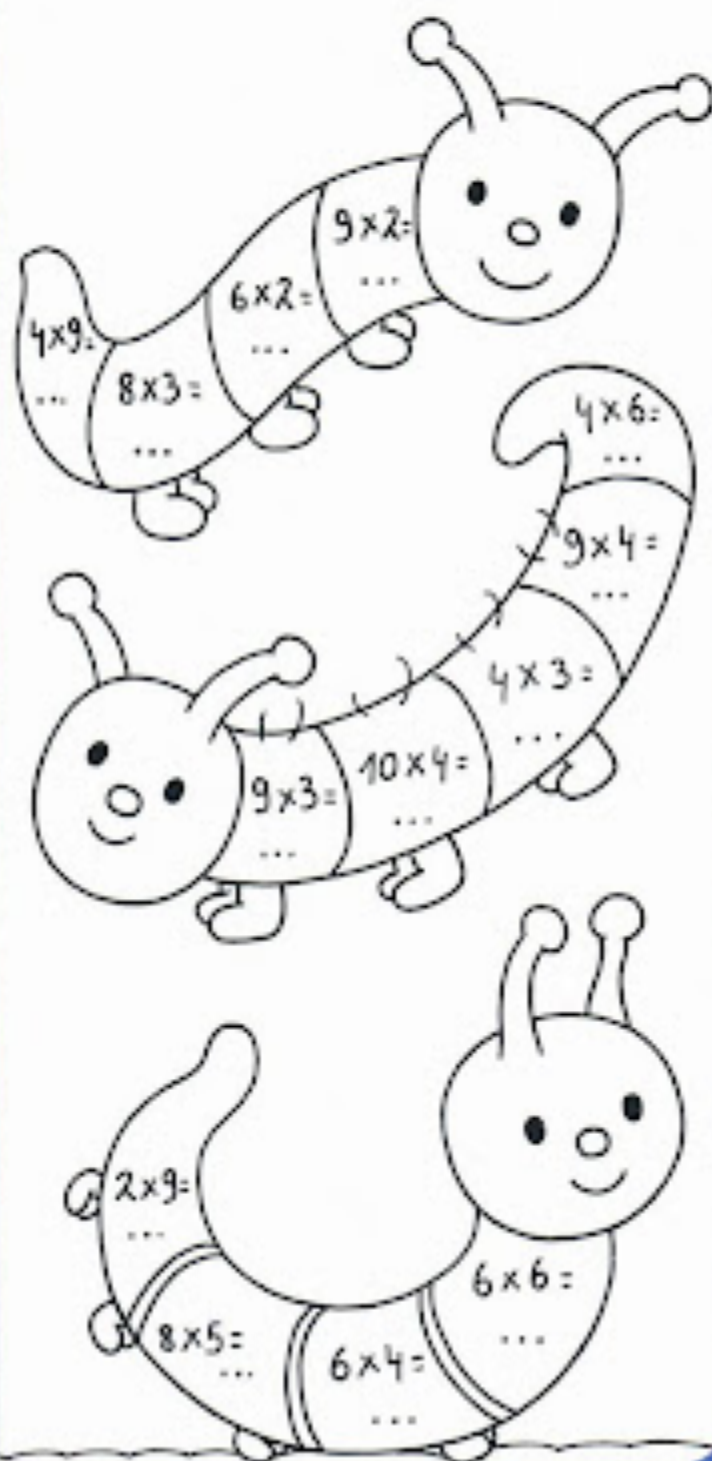
Solución: 6, 8, 1, 5, 6, 28, 3, 9

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, 10, 5, 4

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



Solución: 9, 9, 10, 18, 20, 24, 12, 12, 7, 7, 10, 10

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 número

Completa las multiplicaciones.

$$2 \times 7 = \dots$$

$$8 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$7 \times 9 = \dots$$

$$3 \times 1 = \dots$$

$$10 \times 7 = \dots$$

$$1 \times 6 = \dots$$

$$5 \times 9 = \dots$$

$$6 \times 2 = \dots$$

$$9 \times 4 = \dots$$

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Completa los paneles mágicos.

x ↓	5	2	...
	3	...	9
	...	6	90

2	...	6
5	1	...
...	3	30

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Haz las multiplicaciones y une los resultados de menor a mayor.

¿Qué aparece?

... = 7x5    ... = 8x4

4x9 = ...    ... = 3x10

7x10 = ...    ... = 5x3

... = 7x6    ... = 9x7

3x5 = ...    8x5 = ...

4x3 = ...    7x7 = ...

... = 5x8    2x5 = ...

... = 9x3    4x2 = ...

9x2 = ...    ... = 5x4    ... = 8x2    ... = 3x6

1x3 = ...    ... = 4x7

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13



¡Multiplica más y más!

$$6 \times \dots = 36$$

$$2 \times \dots = 18$$

$$\dots \times 8 = 48$$

$$\dots \times 1 = 9$$

$$5 \times \dots = 35$$

$$4 \times \dots = 16$$

$$9 \times \dots = 54$$

$$3 \times 6 = \dots$$

$$3 \times \dots = 12$$

$$8 \times \dots = 16$$

$$\dots \times 4 = 28$$

$$\dots \times 5 = 50$$

$$2 \times \dots = 14$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$5 \times \dots = 30$$

$$9 \times 9 = \dots$$

$$7 \times \dots = 21$$

$$3 \times \dots = 27$$

$$\dots \times 1 = 8$$

Solución: 6, 9, 6, 6, 9, 7, 4, 6, 18, 4, 2, 7, 10, 7, 6, 6, 81, 9, 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.

$$5 \times 2 = \boxed{\text{a.} \dots} \quad \boxed{\text{g.} \dots} = 5 \times 6$$

$$6 \times 6 = \boxed{\text{b.} \dots} \quad \boxed{\text{h.} \dots} = 2 \times 8$$

$$1 \times 9 = \boxed{\text{c.} \dots} \quad \boxed{\text{i.} \dots} = 1 \times 4$$

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

$$2 \times 2 = \boxed{\text{e.} \dots} \quad \boxed{\text{k.} \dots} = 9 \times 4$$

$$10 \times 3 = \boxed{\text{f.} \dots} \quad \boxed{\text{l.} \dots} = 1 \times 10$$

Solución: e-f, h-i, d-j, a-g

Une cada multiplicación con su resultado.

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

Resuelve todas estas multiplicaciones.

Completa las operaciones.

- 4 x ... = 32
- 8 x ... = 64
- ... x 6 = 24
- ... x 3 = 9
- 2 x ... = 18
- 5 x ... = 10
- 7 x ... = 56
- 8 x 4 = ...

Resuelve todas estas multiplicaciones.

Une cada rana con su multiplicación.

Resuelve todas estas multiplicaciones.

Resuelve todas estas multiplicaciones.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										



Resuelve todas estas multiplicaciones.