

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.

$8 \times 1 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$7 \times 1 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$1 \times 1 = \dots$

$10 \times 1 = \dots$

0 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 80 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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

0 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 80 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Completa los resultados.

$1 \times 8 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$6 \times 1 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

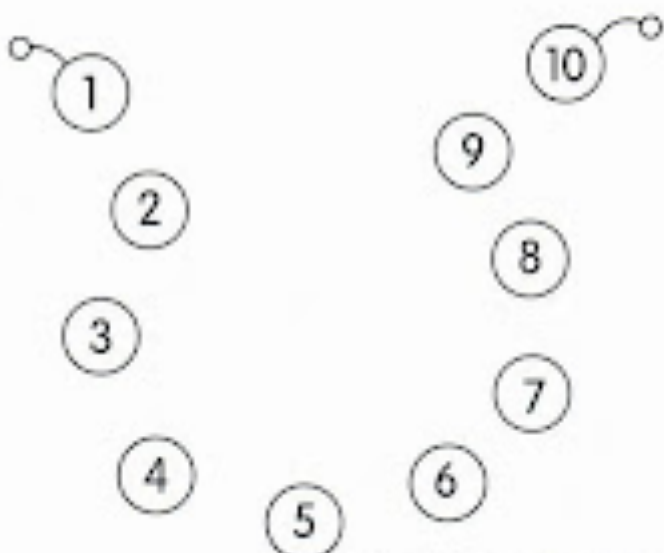
$1 \times 4 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

0 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 80 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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



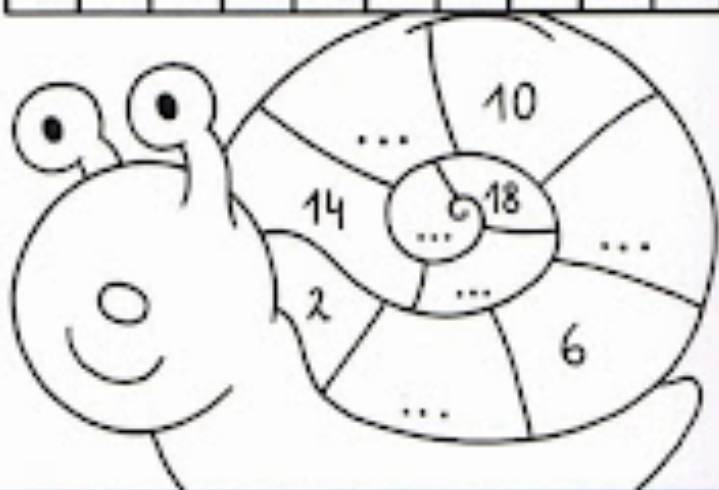
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 80 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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.

$7 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

00 02 04 06 08 09 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

¡Este ejercicio es casi igual de fácil!

$2 \times 5 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

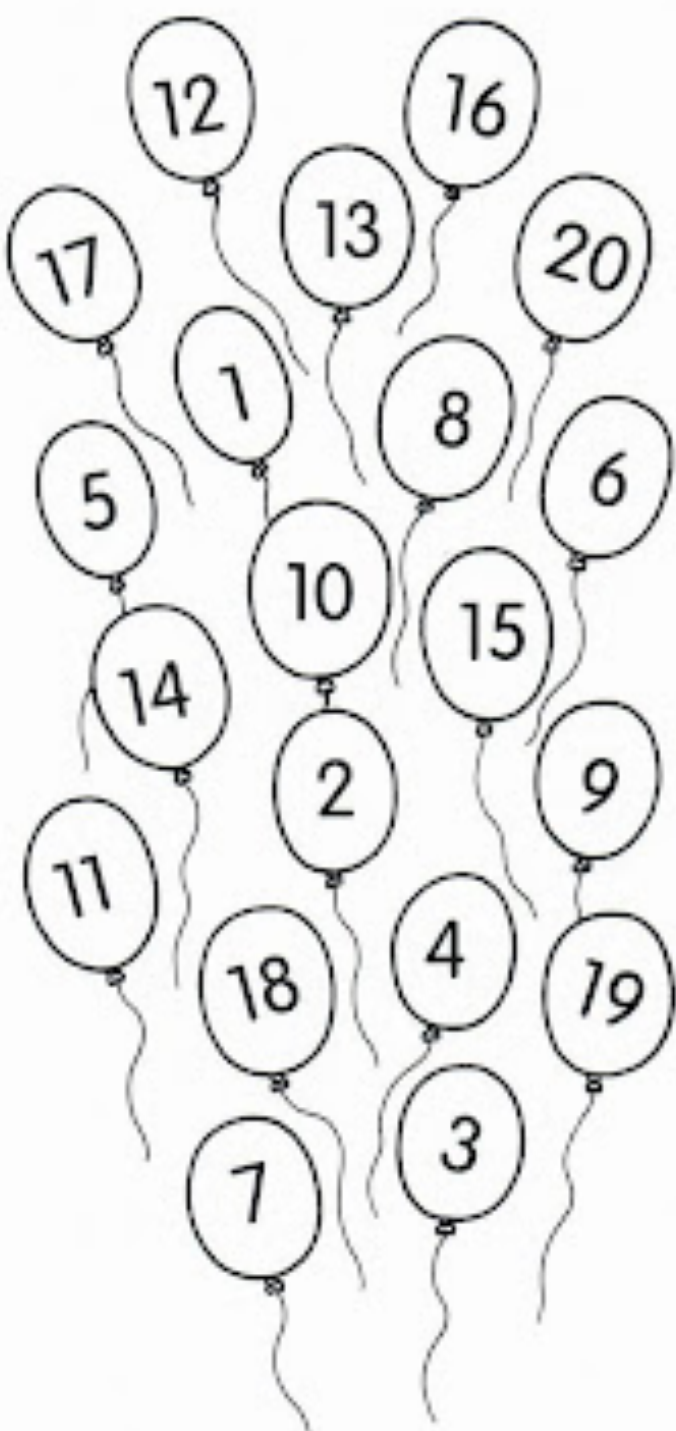
$6 \times 2 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

00 02 04 06 08 09 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

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



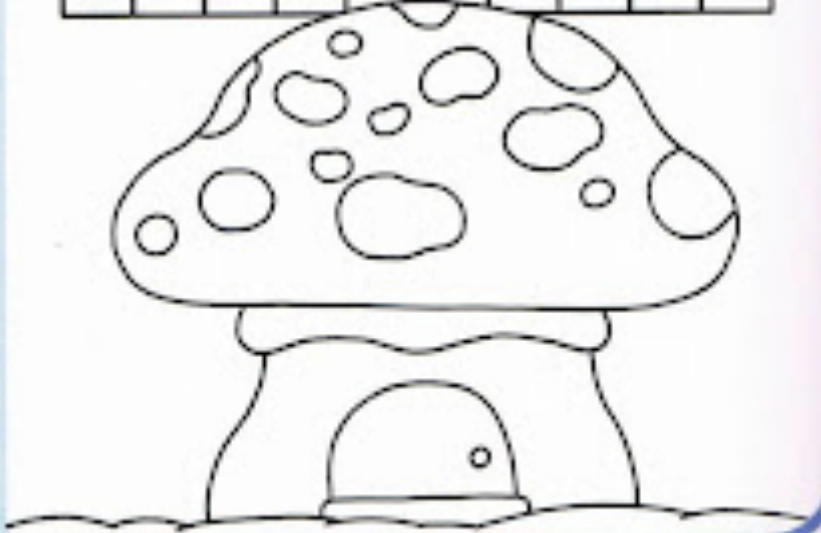
00 02 04 06 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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.

$8 \times 3 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

6 18 12 15 24 9 30 18 27 15 12 21 3 24 5 16 26 30 20 12 3 6 27

¡No dejes de practicar!

$2 \times 3 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$10 \times 3 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$3 \times 1 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

Soluciones: 6 18 12 15 24 9 30 18 27 15 12 21 3 24 5 16 26 30 20 12 3 6 27

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 de matemáticas 3

Une cada gotito con el número que le corresponde.

18 9 27 21 12

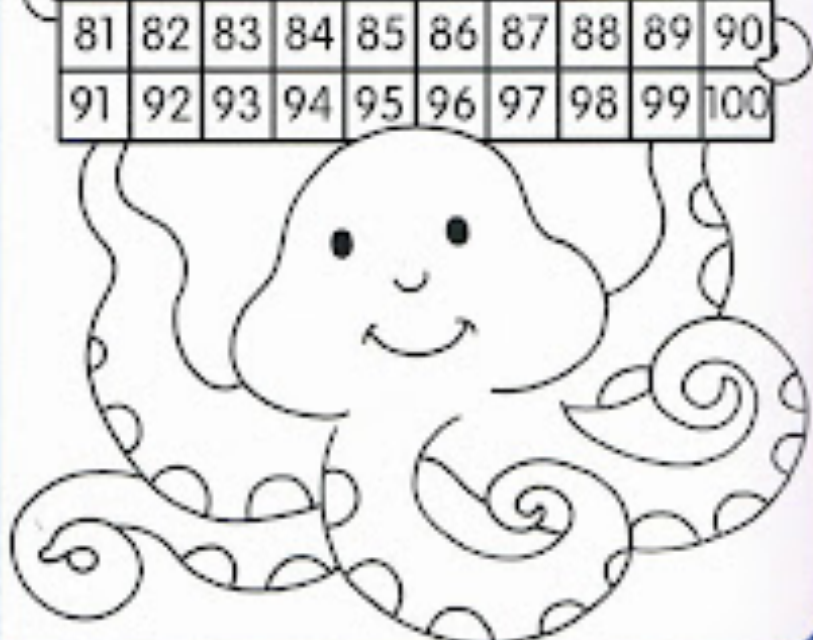


La tabla del 4

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

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 estos multiplicaciones.

$3 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

soluciones: 12, 20, 28, 40, 36, 24, 16, 8, 32, 10, 4, 36, 16, 28, 12

Sigue escribiendo resultados!

$4 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

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

Une cada multiplicación con su resultado.

$4 \times 4 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

• 40

• 20

• 8

• 24

• 32

• 4

• 36

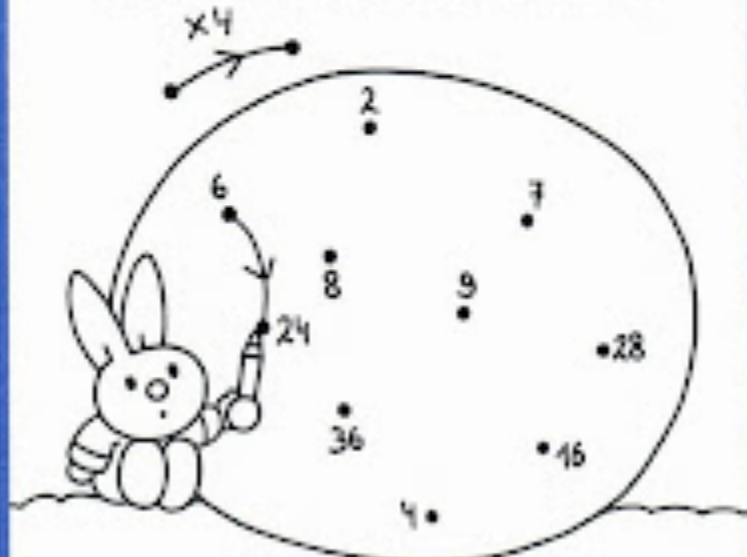
• 16

• 28

• 12

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

Traza una flecha para unir parejas.



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

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 estos cuentos.

$1 \times 5 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$10 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

05 15 25 35 45 55 65 75 85 95 105 115 125 135 145 155

¡No dejes de practicar!

$10 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

Soluciones 55, 10, 25, 45, 55, 65, 85, 105, 125, 145, 155

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



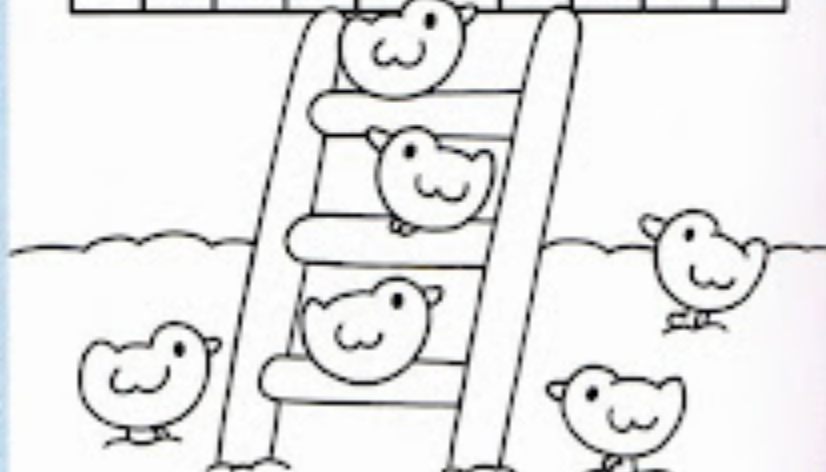
Soluciones 5, 10, 25, 35, 55, 75, 105, 125, 145, 155

La tabla del 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.

$1 \times 6 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$10 \times 6 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

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

Completa las multiplicaciones.

$2 \times \dots = 12$

$6 \times \dots = 48$

$\dots \times 6 = 36$

$\dots \times 1 = 6$

$5 \times \dots = 30$

$6 \times \dots = 54$

$3 \times 6 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$\dots \times 4 = 24$

$\dots \times 6 = 60$

0 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

Busca algunos resultados más.

$2 \times 6 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$10 \times 6 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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

Soldado en el corralito

La tabla del 7

7

$$1 \times 7 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

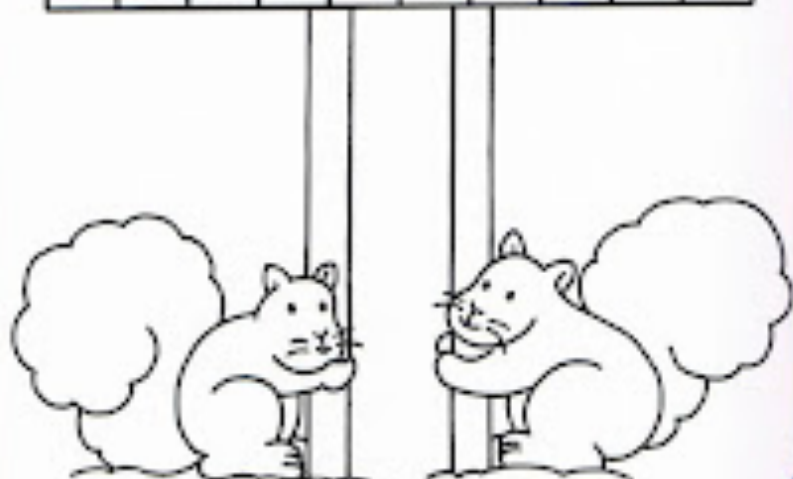
$$8 \times 7 = 56$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$10 \times 7 = 70$$

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!

$4 \times 7 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

68 192 129 112 102 124 12 195 191 185 zapatos

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



19 24 150 zapatos

Completa las multiplicaciones.

$3 \times \dots = 21$

$7 \times \dots = 63$

$\dots \times 7 = 7$

$\dots \times 7 = 42$

$7 \times \dots = 14$

$5 \times \dots = 35$

$7 \times \dots = 70$

$7 \times 8 = \dots$

$\dots \times 4 = 28$

$\dots \times 7 = 49$

4 7 19 14 12 2 19 1 16 2 49 zapatos

Escribe los resultados.

$2 \times 7 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

15 35 19 24 14 19 162 26 49 zapatos

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.

$6 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

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

Escribe los resultados.

$2 \times 8 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

Soluciones: 16, 32, 24, 72, 80, 48, 56, 96

Completa las multiplicaciones.

$5 \times \dots = 40$

$8 \times \dots = 48$

$\dots \times 8 = 8$

$\dots \times 7 = 56$

$8 \times \dots = 16$

$4 \times \dots = 32$

$8 \times \dots = 80$

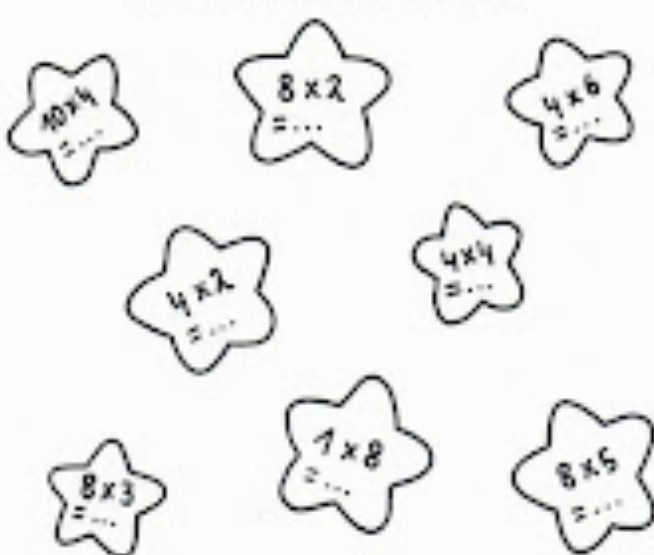
$9 \times 8 = \dots$

$\dots \times 3 = 24$

$\dots \times 8 = 64$

Soluciones: 8, 6, 16, 8, 16, 12, 16, 3, 8, 8

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



Soluciones: 16, 32, 24, 72, 80, 48, 56, 96

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



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!

$3 \times 10 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$7 \times 10 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

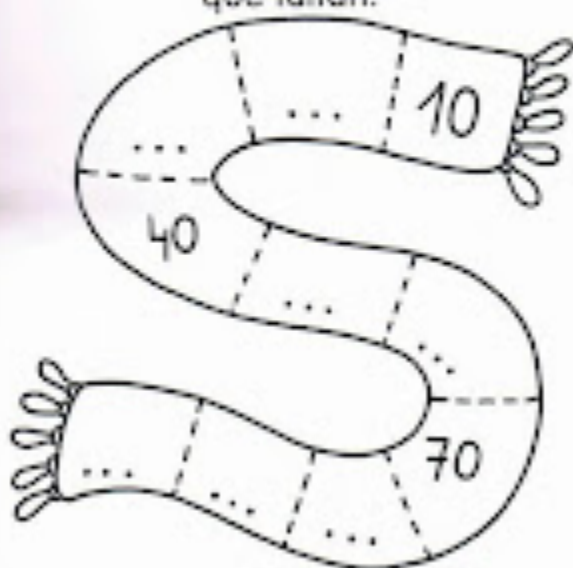
$4 \times 10 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

00 02 04 06 08 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

Escribe en la bufanda los números que faltan.



00 02 04 06 08 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

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 02 04 06 08 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

Busca los resultados.

$3 \times 10 = \dots$

$10 \times 5 = \dots$

$10 \times 8 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$10 \times 7 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$10 \times 6 = \dots$

$10 \times 4 = \dots$

00 02 04 06 08 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

Completa las multiplicaciones.

$$6 \times \dots = 6$$

$$2 \times \dots = 8$$

$$\dots \times 8 = 32$$

$$\dots \times 7 = 35$$

$$4 \times \dots = 16$$

$$9 \times \dots = 36$$

$$5 \times \dots = 10$$

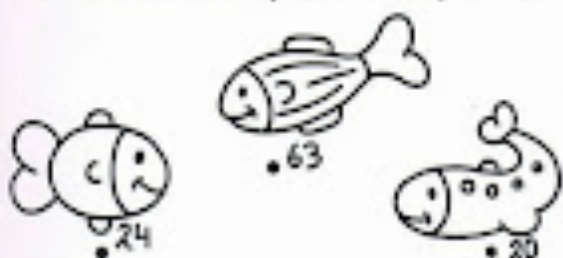
$$8 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 4 = 32$$

$$7 \times \dots = 56$$

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

Coloca a cada pez en su pecera.



NÚMEROS DIFERENTES PARA LOS PECES

Resuelve las operaciones y luego colorea de rojo los casilleros 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

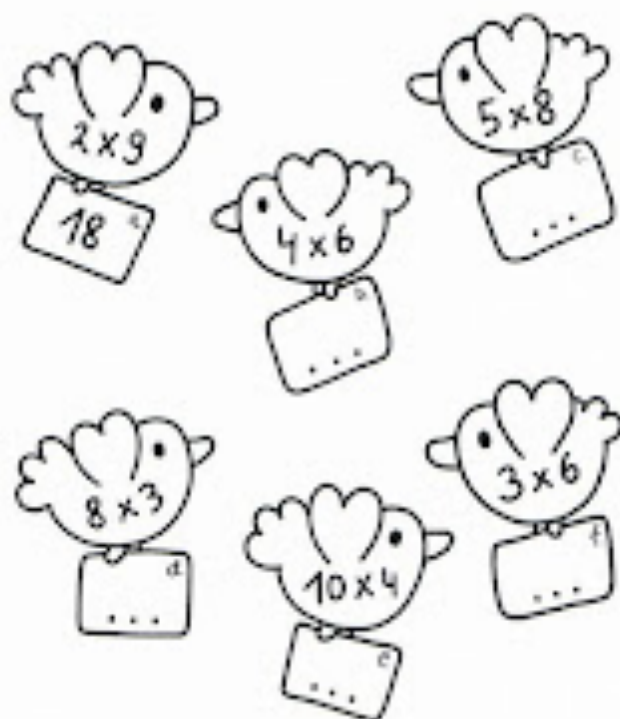
OPORTUNOS DIBUJOS PARA AGRUPAR

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: 9, 16, 21, 24, 28, 30, 36, 42, 63

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



Solución: 18, 24, 28, 30, 36, 63

Completa las multiplicaciones.

$$2 \times \dots = 12$$

$$9 \times \dots = 81$$

$$\dots \times 4 = 28$$

$$\dots \times 7 = 49$$

$$6 \times \dots = 18$$

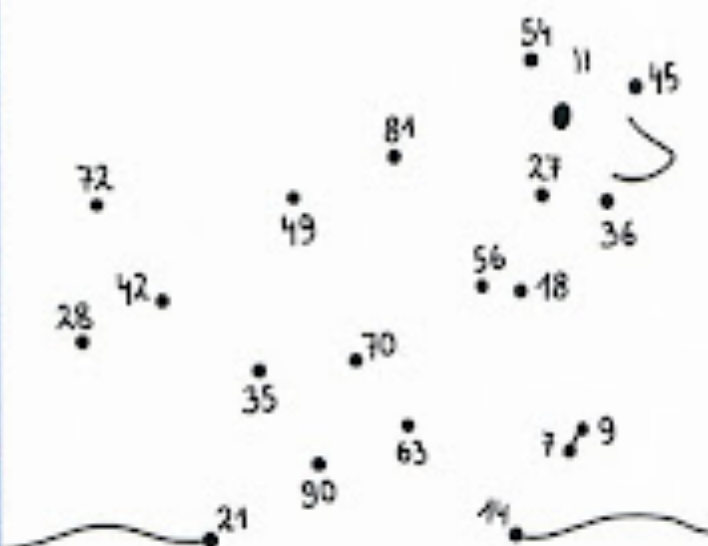
$$5 \times \dots = 10$$

$$3 \times \dots = 9$$

$$8 \times 6 = \dots$$

Solución: 6, 9, 7, 10, 3, 18

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



Solución: un cuadrado

Completa las multiplicaciones.

$$5 \times \dots = 30$$

$$3 \times \dots = 24$$

$$\dots \times 2 = 2$$

$$\dots \times 7 = 28$$

$$8 \times \dots = 40$$

$$4 \times \dots = 32$$

$$9 \times \dots = 54$$

$$8 \times 6 = \dots$$

$$5 \times \dots = 15$$

$$2 \times \dots = 18$$

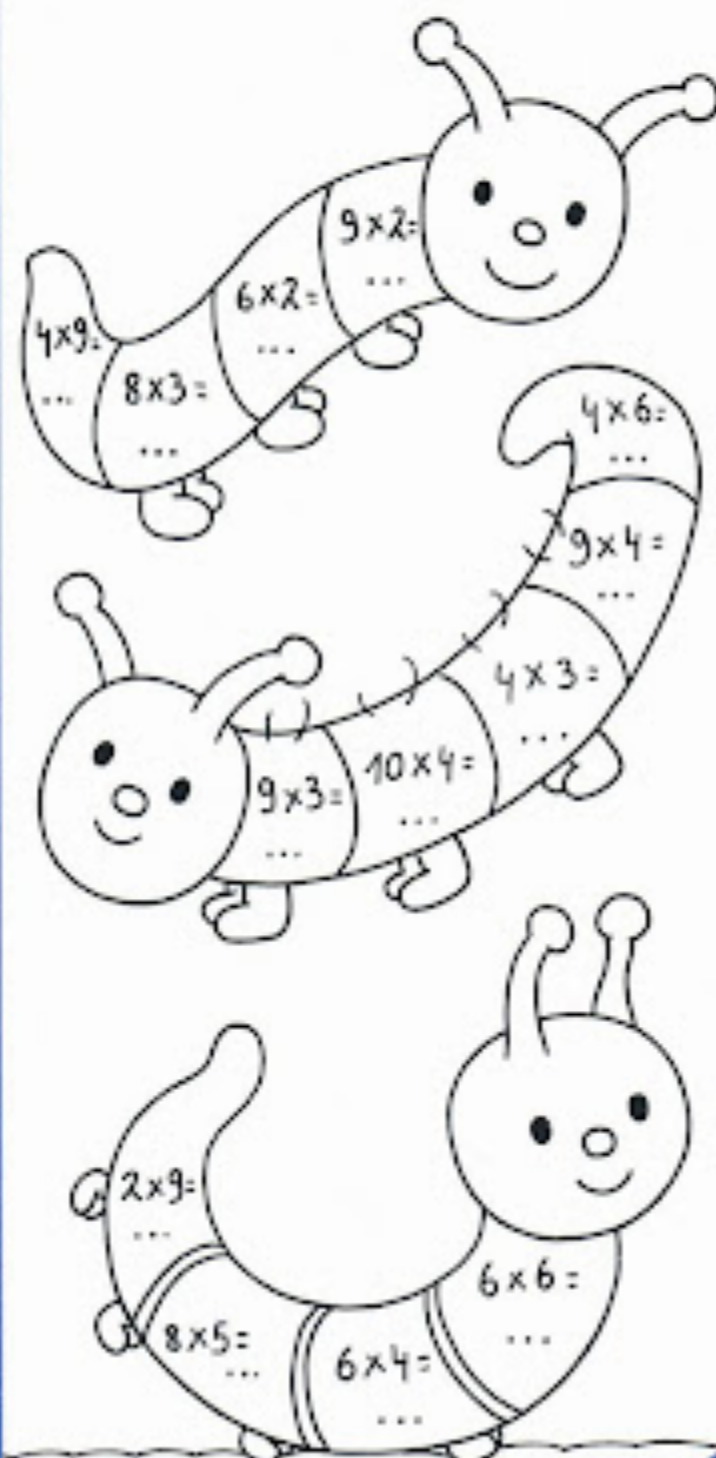
soluciones: 6 8 18 9 4 1 3 9 2 14

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

Selcción 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.

$$2 \times \dots = 14$$

$$8 \times \dots = 64$$

$$\dots \times 3 = 15$$

$$\dots \times 7 = 49$$

$$6 \times \dots = 24$$

$$5 \times \dots = 40$$

$$9 \times \dots = 72$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$\dots \times 10 = 50$$

$$7 \times \dots = 28$$

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 60 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 80 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100

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



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 60 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 80 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100

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

Soldado un verso

Completa las multiplicaciones.

$$2 \times 7 = \dots$$

$$8 \times 5 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$7 \times 9 =$$

$$3 \times 1 =$$

$$10 \times 7 =$$

$$1 \times 6 =$$

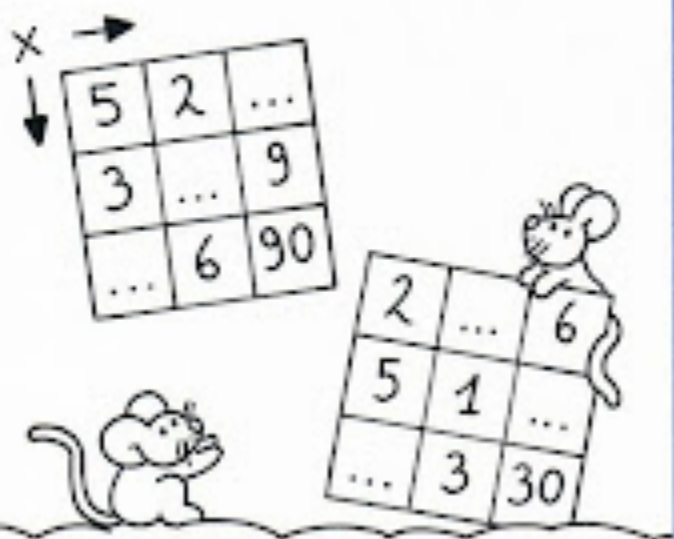
$$5 \times 0 =$$

$\epsilon \times ? =$

$\theta \times A = \dots$

מגנום גלובולין ג' (Globulin ג')

Completa los paneles mágicos.



95-106-53597-3-06 '51 '61 '71 '81 '91 '01

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

¿Qué aparece?



Gebruiksondersteuning

Multiplica más y más!

$$\begin{array}{l} 6 \times \dots = 36 \\ 2 \times \dots = 18 \\ \dots \times 8 = 48 \\ \dots \times 1 = 9 \\ 5 \times \dots = 35 \\ 4 \times \dots = 16 \\ 9 \times \dots = 54 \\ 3 \times 6 = \dots \\ 3 \times \dots = 12 \\ 8 \times \dots = 16 \\ \dots \times 4 = 28 \\ \dots \times 5 = 50 \\ 2 \times \dots = 14 \\ 9 \times \dots = 72 \\ 5 \times \dots = 30 \\ 9 \times 9 = \dots \\ 7 \times \dots = 21 \\ 3 \times \dots = 27 \\ \dots \times 1 = 8 \end{array}$$

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



Solución: 4, 6, 8, 12, 18

Empareja las casillas que tienen el mismo resultado.

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

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

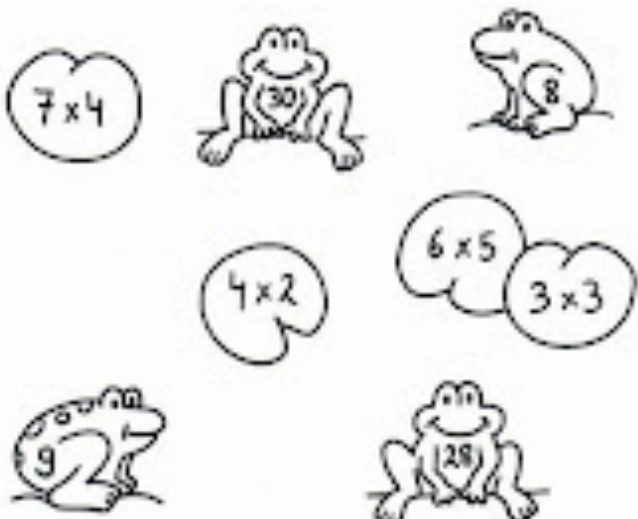
Soluciones 251 121 5 109 91 106 90 150 99

Completa las operaciones.

$$\begin{aligned}
 4 \times \dots &= 32 \\
 8 \times \dots &= 64 \\
 \dots \times 6 &= 24 \\
 \dots \times 3 &= 9 \\
 2 \times \dots &= 18 \\
 5 \times \dots &= 10 \\
 7 \times \dots &= 56 \\
 8 \times 4 &= \dots
 \end{aligned}$$

Soluciones 8 8 4 3 6 2 8 32

Une cada rana con su multiplicación.



Soluciones 251 121 5 109 91 106 90 150 99

Resuelve todas estas multiplicaciones.

x	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

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

Soluciones