

# El calendario

## Año 2020

ENERO						
L	M	X	J	V	S	D
		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		

FEBRERO						
L	M	X	J	V	S	D
					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	

MARZO						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
<sup>29</sup> / <sub>30</sub>	<sup>24</sup> / <sub>31</sub>	25	26	27	28	29

ABRIL						
L	M	X	J	V	S	D
		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			

MAYO						
L	M	X	J	V	S	D
				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

JUNIO						
L	M	X	J	V	S	D
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					

JULIO						
L	M	X	J	V	S	D
		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		

AGOSTO						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
<sup>24</sup> / <sub>31</sub>	25	26	27	28	29	30

SEPTIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
	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				

OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
			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	

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
<sup>29</sup> / <sub>30</sub>	24	25	26	27	28	29

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
	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			

- Un año tiene 12 meses.
- Algunos meses tienen 30 días; otros, 31 días; y febrero, 28 o 29 días.

### 1 Observa el calendario y escribe.

#### SUGERENCIAS

El truco de los nudillos de las manos o el dicho «30 días tiene noviembre, con abril, junio y septiembre» pueden ser útiles para recordar el número de días de cada mes.

Meses de 30 días

*Abril, junio, septiembre y noviembre.*

Meses de 31 días

*Enero, marzo, mayo, julio, agosto, octubre y diciembre.*



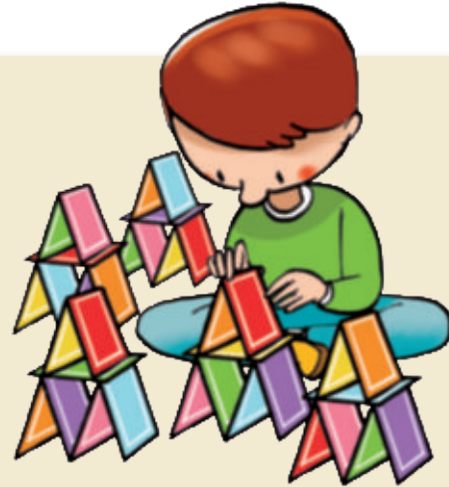
# La tabla del 7

Luis ha hecho 5 castillos con 7 cartas cada uno.  
¿Cuántas cartas hay en total?

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$$

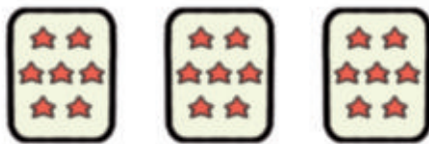
$$7 \times 5 = 35$$

En total hay 35 cartas.

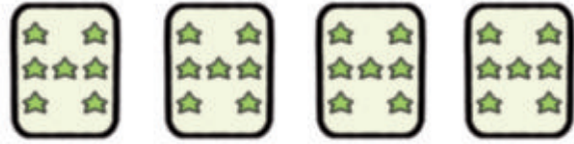


**LibroMedia**  
La tabla del 7.

1 ¿Cuántas estrellas hay de cada color? Calcula.



$$7 \times 3 = 21$$



$$7 \times 4 = 28$$

2 Consulta la tabla del 7 y completa.

$$7 \times 5 = 35 \quad 7 \times 1 = 7 \quad 7 \times 3 = 21 \quad 7 \times 7 = 49$$

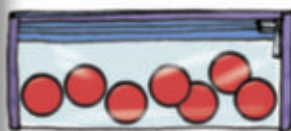
$$7 \times 2 = 14 \quad 7 \times 8 = 56 \quad 7 \times 6 = 42 \quad 7 \times 9 = 63$$

3 Observa y calcula.



• ¿Cuántos dados hay en 7 bolsas?

$$7 \times 4 = 28 \rightarrow \text{Hay 28 dados.}$$



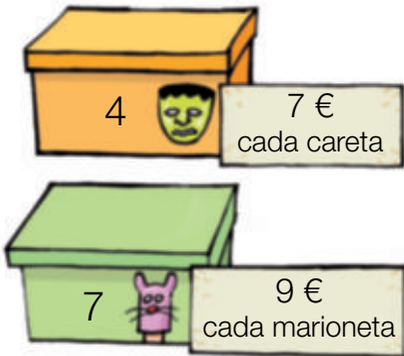
• ¿Cuántas fichas hay en 6 estuches?

$$7 \times 6 = 42 \rightarrow \text{Hay 42 fichas.}$$

**SUGERENCIAS**  
Señale que de la tabla del 7 solo deben aprender  $7 \times 7$ ,  $7 \times 8$  y  $7 \times 9$ , ya que el resto de productos ya los conocen.

**Material de aula**  
Lámina de las tablas de multiplicar.

4 Observa y calcula.



- ¿Cuánto cuestan las caretas de una caja?

$7 \times 4 = 28 \rightarrow 28$  euros.

- ¿Cuánto cuestan las marionetas de una caja?

$7 \times 9 = 63 \rightarrow 63$  euros.

**LibroMedia**  
Problema.

5 Lee y resuelve.

- En la cocina hay 8 estanterías con 7 tarros en cada una. ¿Cuántos tarros hay en la cocina?



DATOS 8 y 7

OPERACIÓN  $7 \times 8 = 56$

SOLUCIÓN Hay 56 tarros.

- Marisa lee cada día 31 páginas de un libro. ¿Cuántas páginas leerá en una semana?



DATOS 31 y 7

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 7 \\ \hline 217 \end{array}$$

SOLUCIÓN Leerá 217 páginas.

**SUGERENCIAS**  
Después de resolver los problemas, pídeles que aporten otros ejemplos de situaciones que se resuelvan con una multiplicación.

DICTADO DE NÚMEROS

Números hasta el 999.

□ □ □ □ □ □ □ □