

Actividades de matemáticas para el 27 – 04 – 2020

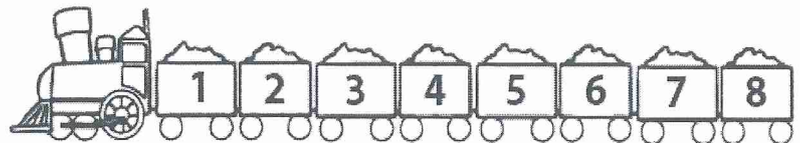
Nome: _____

Empezamos repasando la tabla del 4.

Completa la tabla del 4.

$4 \times 1 =$	<input type="text"/>
$4 \times 2 =$	<input type="text"/>
$4 \times 3 =$	<input type="text"/>
$4 \times 4 =$	<input type="text"/>
$4 \times 5 =$	<input type="text"/>
$4 \times 6 =$	<input type="text"/>
$4 \times 7 =$	<input type="text"/>
$4 \times 8 =$	<input type="text"/>
$4 \times 9 =$	<input type="text"/>
$4 \times 10 =$	<input type="text"/>

Colorea los vagones de los resultados de la tabla del cuatro.



Resuelve el problema.

¿Cuántas ruedas tienen 312 coches?

Relaciona cada multiplicación con su resultado.

4×5	81
6×3	18
9×7	32
8×6	10
9×9	35
8×4	63
5×7	20
2×5	48

Completa la tabla.

Número	Valor posicional	Se lee	Se descompone
6.211	6UM+2C+1D+1U	Seis mil doscientos once	6.000+200+10+1
4.086			
1.320			
2.005			
978			

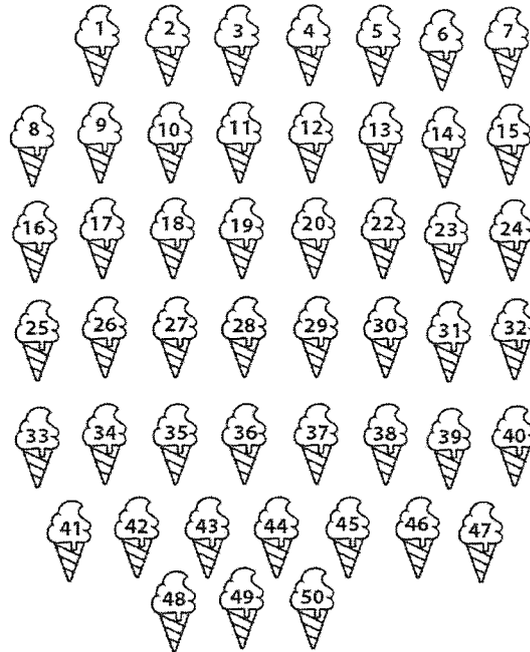
Ordena los números anteriores de menor a mayor.

Actividades de matemáticas para el 28 – 04 – 2020

Completa la tabla del 5.

Colorea los helados de los resultados de la tabla del cuatro.

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



Haz las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 3.218 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.475 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.094 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

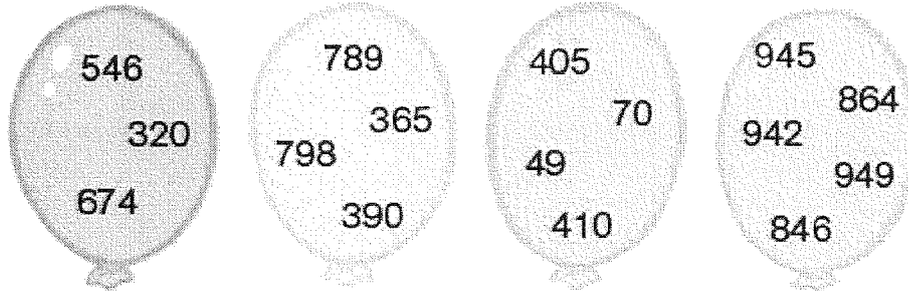
Resuelve el siguiente problema.

En un parque hay 132 farolas. Cada farola tiene 5 bombillas. ¿Cuántas bombillas hay en el parque?

Calcula.

$$\begin{array}{r} 3789 \\ + 4575 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3797 \\ + 4863 \\ \hline 8601 \end{array}$$

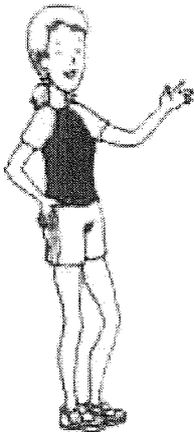
Escribe debajo el número mayor y menor de cada globo.



Mayor _____
Menor _____

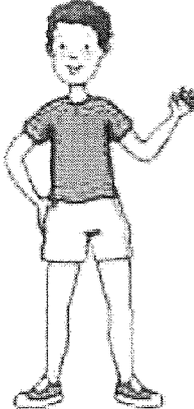
¿En qué orden llegan? Observa lo que dice cada niño y completa la tabla.

Yo he llegado antes que Carlos.



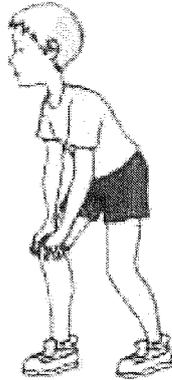
Sara

Yo he llegado después que Carlos.

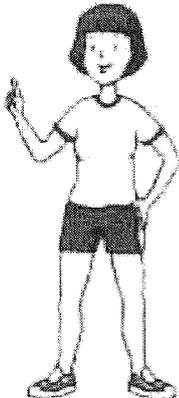


Aitor

Yo he llegado la primera.



Carlos

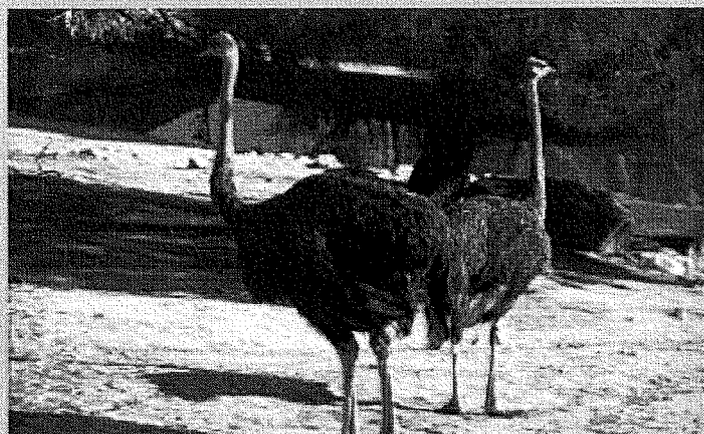


Julia

1.º	2.º	3.º	4.º

Actividades de matemáticas para el 29 – 04 – 2020

Lee las fichas y contesta a las preguntas. Haz las operaciones que sean necesarias.



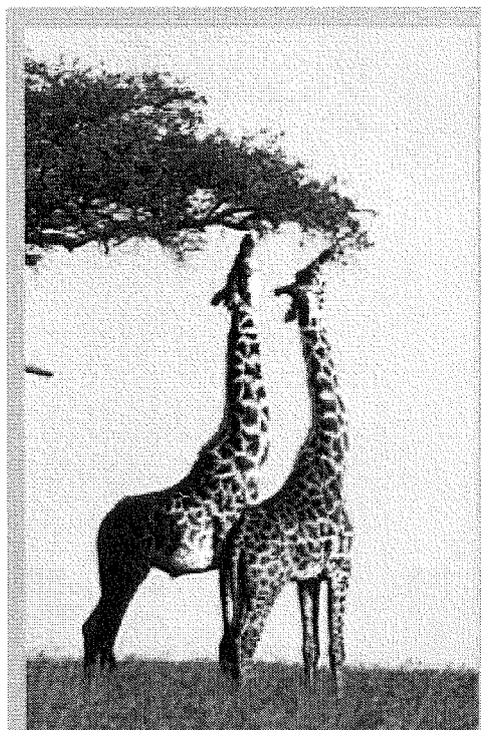
El avestruz es el ave más grande del mundo. Puede alcanzar los 3 metros de altura y pesar 180 kilos. Es muy veloz, llegando a recorrer 60 kilómetros en una hora.

¿Cuántos kilos pesa un avestruz?

¿Y una jirafa? _____

¿Y los dos juntos?

Solución: _____



Las jirafas pueden llegar a medir 6 metros de altura y pesar 900 kilos. Su largo cuello les permite coger, con facilidad, las hojas de los árboles.

¿Cuántos kilos pesa un avestruz menos que una jirafa?

Solución: _____

¿Cuántos kilómetros recorre el avestruz en una hora? _____

¿Y en dos horas?

Solución: _____

El sábado una jirafa comió 65 kilos de vegetales, y el domingo comió 9 kilos menos. ¿Cuántos kilos de vegetales comió entre los dos días?

Solución: _____

Multiplica.

$$\begin{array}{r} 7.149 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.658 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.772 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Ordena los resultados de las multiplicaciones de mayor a menor.

Actividades de matemáticas para el 30 - 04 - 2020

Completa la tabla del 6.

$$6 \times 1 = \square$$

$$6 \times 2 = \square$$

$$6 \times 3 = \square$$

$$6 \times 4 = \square$$

$$6 \times 5 = \square$$

$$6 \times 6 = \square$$

$$6 \times 7 = \square$$

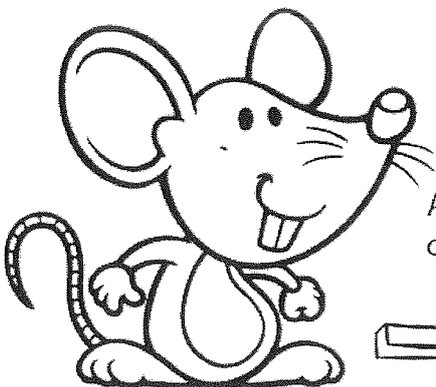
$$6 \times 8 = \square$$

$$6 \times 9 = \square$$

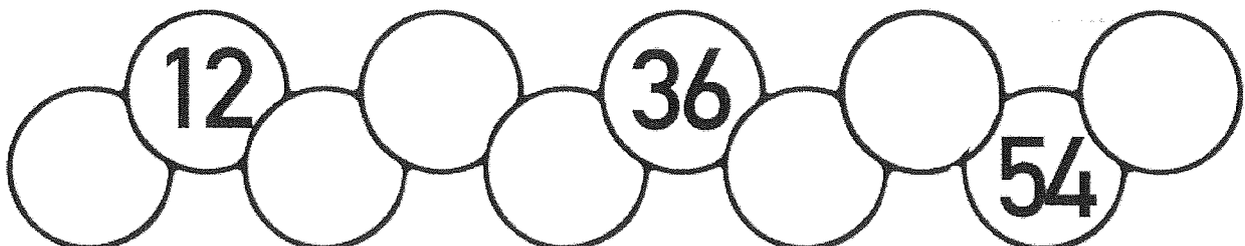
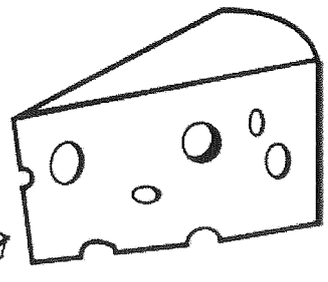
$$6 \times 10 = \square$$

Colorea los cuadrados cuyos números aparezcan como resultado en la tabla del seis.

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



Ayuda al ratón a llegar a su comida completando la serie del 6.



Rodea en la sopa de números los que aparecen escritos a continuación.

!Ojo! Los números aparecen en la sopa de letras en horizontal y en vertical.

Sesenta y siete mil cuarenta y tres.

Cuatro mil doscientos ocho.

Nueve mil novecientos nueve.

Ochocientos cuatro.

Quince mil quince.

Mil uno.

6	7	0	4	3	6
1	9	8	2	7	1
5	9	3	0	6	2
0	4	5	8	0	4
1	0	0	1	2	7
5	2	9	9	0	9

Haz las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 532 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

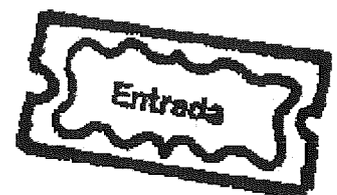
$$\begin{array}{r} 192 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Problema:

Un museo ha recibido esta semana 1425 visitantes. ¿Cuánto dinero han recaudado si cada entrada cuesta 6 euros?



Más ejercicios

Observo el dibujo y pinto cada lugar con el color indicado.

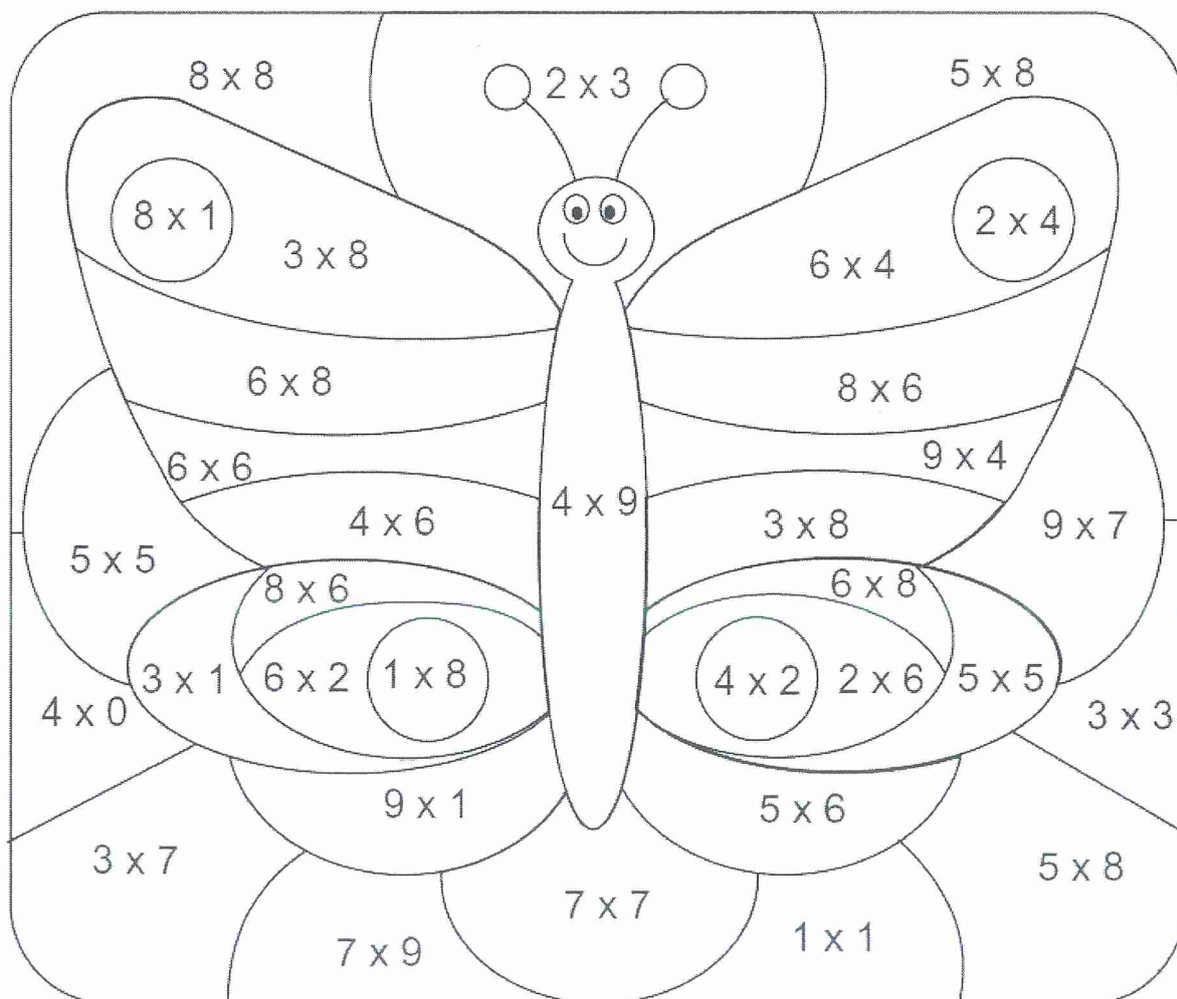
Rojo ----- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **8**.

Azul ----- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **12**.

Amarillo ---- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **24**.

Verde ----- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **36**.

Morado ---- los espacios donde las respuestas del cálculo sea **48**.



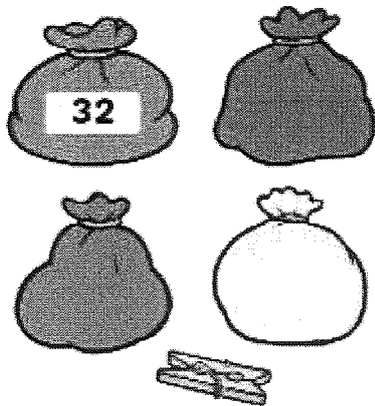
Averigua las cifras que faltan y completa cada multiplicación.

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \blacksquare \\ \times 3 \\ \hline 1 \blacksquare 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare 1 \\ \times 7 \\ \hline 14 \blacksquare 0 \end{array}$$

Observa el dibujo y calcula.



La bolsa roja tiene 32 pinzas.

La bolsa azul tiene el doble de pinzas que la bolsa roja.

¿Cuántas pinzas tiene la bolsa azul?

La bolsa verde tiene el triple de pinzas que la bolsa roja.

¿Cuántas pinzas tiene la bolsa verde?

La bolsa amarilla tiene el doble de pinzas que la bolsa azul.

¿Cuántas pinzas tiene la bolsa amarilla?

VOCABULARIO. Explica cómo se calcula el doble y el triple de un número.

Escribe números

Dos mil trescientos cuarenta y seis	2.	3	4	6
Cuatro mil quinientos ochenta y siete
Siete mil ciento veintiocho
Siete mil trescientos cuarenta
Cuatro mil trescientos treinta
Mil ciento diez



Jugando a las canicas, has ganado 4. Ahora tienes 7. ¿Cuántas tenías antes de jugar?