



CARTELERA MATEMÁTICA  
VIRTUAL  
PRIMARIA  
AGOSTO 2021

# Crucigramas de operaciones

7	-	3	=	
---	---	---	---	--

	+	2	=	
--	---	---	---	--



+
5
=

-
4
=

Imaginas  
Ejercicios



	+	1	=	
--	---	---	---	--

6	+		=	
---	---	--	---	--

-
2
=

-

	+	4	=	
--	---	---	---	--

	-	2	=	
--	---	---	---	--

=
5

-
3
=



+
3
=

	+	4	=	
--	---	---	---	--

2	+		=	
---	---	--	---	--

	-	5	=	
--	---	---	---	--

-
3
=

-

3	+		=	5
---	---	--	---	---

	+	4	=	
--	---	---	---	--

Observa los precios y responde a las preguntas



45



99



25



19



34

Laura se ha gastado 143 euros ¿Qué se ha comprado?

Carlos se ha gastado 79 euros ¿Qué se ha comprado?

Escribe la descomposición del número

510302

$5CM + 1DM + 0UM + 3C + 0D + 2U$

$500.000 + 10.000 + 0 + 300 + 0 + 2$

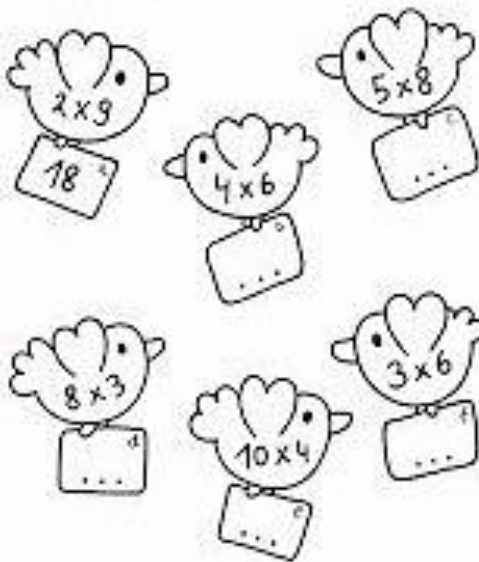
658.922


Une cada operación con su resultado.

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

Sección de 1º a 2º de Primaria

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



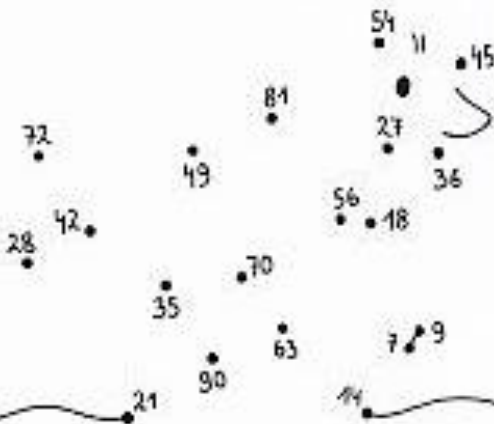
Sección de 1º a 2º de Primaria

Completa las multiplicaciones.

- 2 x ... = 12  
 9 x ... = 81  
 ... x 4 = 28  
 ... x 7 = 49  
 6 x ... = 18  
 5 x ... = 10  
 3 x ... = 9  
 8 x 6 = ...

Sección de 1º a 2º de Primaria

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



Sección de 1º a 2º de Primaria

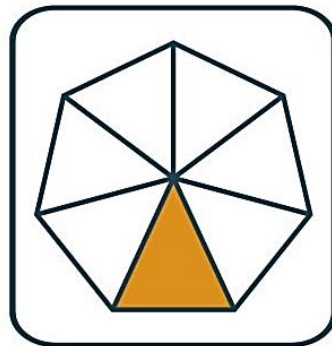
Marco con una equis (X) la casilla donde está la respuesta correcta:

¿Qué fracción corresponde a la parte coloreada de la figura?



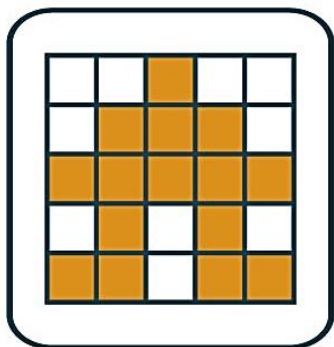
$\frac{5}{12}$     $\frac{7}{5}$     $\frac{12}{5}$     $\frac{6}{20}$

¿Qué fracción corresponde a la parte coloreada de la figura?



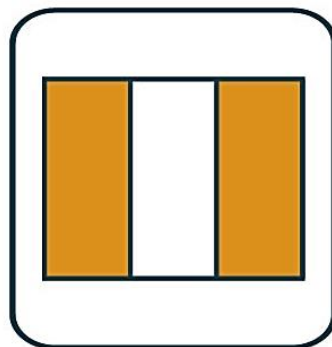
$\frac{7}{1}$     $\frac{1}{6}$     $\frac{2}{5}$     $\frac{1}{7}$

¿Qué fracción corresponde a la parte coloreada de la figura?



$\frac{10}{25}$     $\frac{25}{10}$     $\frac{15}{25}$     $\frac{12}{25}$

¿Qué fracción corresponde a la parte coloreada de la figura?



$\frac{2}{1}$     $\frac{2}{3}$     $\frac{3}{2}$     $\frac{2}{6}$