

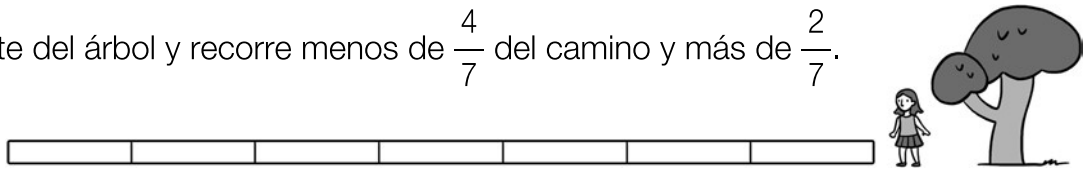
Nombre _____ Fecha _____

1 Señala en rojo el tramo del camino que ha podido recorrer cada niño.

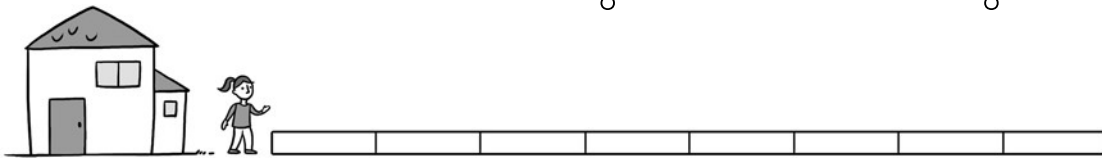
- Juan sale de la casa y recorre más de $\frac{3}{5}$ del camino y menos de $\frac{4}{5}$.



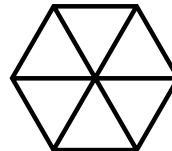
- Adela parte del árbol y recorre menos de $\frac{4}{7}$ del camino y más de $\frac{2}{7}$.



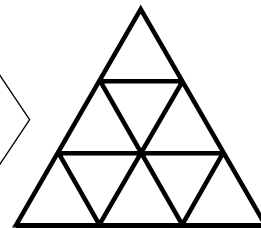
- Cristina sale de la casa y recorre más de $\frac{3}{8}$ del camino y menos de $\frac{7}{8}$.

**2** Sigue las indicaciones y colorea.

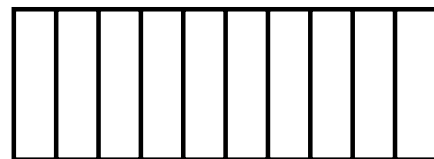
Colorea $\frac{2}{6}$ de la figura, de tal forma que la parte sin colorear sean dos rombos.



Colorea $\frac{3}{9}$ de la figura, de tal forma que la parte sin colorear sea un hexágono.

**3** Observa la figura y colorea.

- $\frac{5}{10}$ en rojo.
- $\frac{3}{10}$ en verde.



■ Ahora, escribe la fracción de la figura que has pintado en total. _____

Nombre _____ Fecha _____

1 Realiza las operaciones y averigua el nombre de cada niño.Me llamo
_____.

$24,1 - 12,59$

Clave

19,608 ▶ Sergio

67,792 ▶ Jesús

33,842 ▶ Lucía

36,40 ▶ Miguel

11,51 ▶ Ana

Yo soy
_____.

$34,04 + 2,36$

Yo me llamo
_____.

$34,89 - 1,048$

Mi nombre es
_____.

$5,7 \times 3,44$

Yo soy
_____.

$8,92 \times 7,6$

2 Calcula y compara.

• $9,1 \times 3,2$ ○ $8,1 \times 4,3$ • $7,5 + 9,78$ ○ $41,9 - 34,26$

Ten cuidado
al operar.

Nome _____ Data _____

• **Completa.**

$3 \times \square = 15$	$6 \times \square = 24$	$5 \times \square = 20$	$7 \times \square = 14$
$3 \times \square = 9$	$6 \times \square = 42$	$5 \times \square = 35$	$7 \times \square = 28$
$3 \times \square = 18$	$6 \times \square = 54$	$5 \times \square = 40$	$7 \times \square = 49$

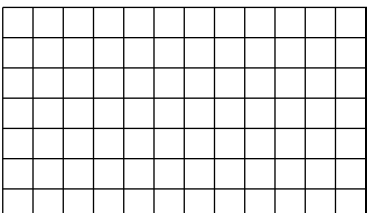
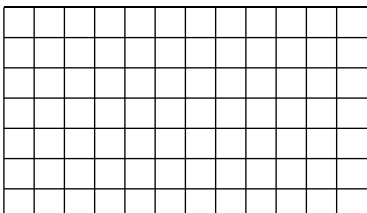
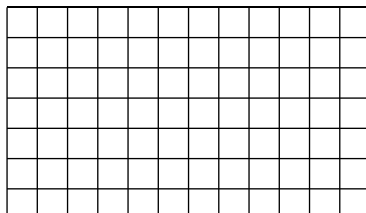
• **Completa a táboa.**

	6	4	3	5	8	7	9	10	0
× 4									
× 6									
× 5									
× 7									
× 8									
× 2									

• **Divide.**

$12 \overline{) 6}$	$27 \overline{) 3}$	$72 \overline{) 8}$	$54 \overline{) 9}$
$49 \overline{) 7}$	$32 \overline{) 4}$	$18 \overline{) 2}$	$40 \overline{) 5}$

• **Coloca e divide.**

$30 : 5$	$36 : 4$	$42 : 7$
		

Nome _____ Data _____

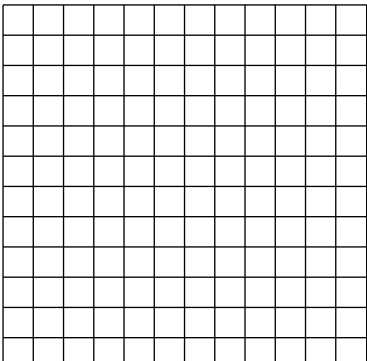
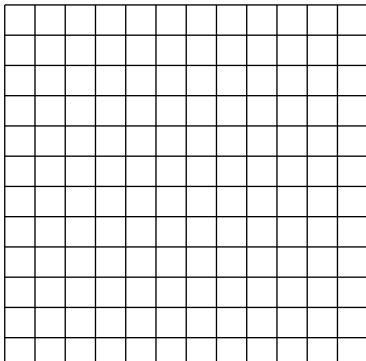
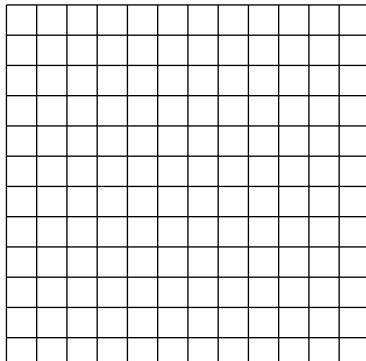
• **Divide.**

$52 \overline{)4}$	$72 \overline{)6}$	$28 \overline{)2}$	$88 \overline{)8}$
$50 \overline{)5}$	$84 \overline{)7}$	$39 \overline{)3}$	$75 \overline{)5}$
$68 \overline{)4}$	$96 \overline{)8}$	$78 \overline{)6}$	$91 \overline{)7}$

• **Divide. Despois, arrodea as divisións que sexan exactas.**

$86 \overline{)7}$	$49 \overline{)3}$	$38 \overline{)2}$	$47 \overline{)4}$
$63 \overline{)4}$	$56 \overline{)3}$	$84 \overline{)7}$	$96 \overline{)2}$

• **Coloca e divide.**

$30 : 6$	$29 : 2$	$94 : 3$
		

RECUERDA: 1º Resolvemos las operaciones que están dentro de los paréntesis, si los hay.

2º Resolvemos multiplicaciones y divisiones de izquierda a derecha.

3º Resolvemos las sumas y restas de izquierda a derecha.

$$2 \times (12 - 6 + 2) = 2 \times 8 = 16$$

$$3 + 5 \times 2 = 3 + 10 = 13$$

$$(3 + 2) \times (4 + 3) = 5 \times 7 = 35$$

$$4 \times (12 - 4 + 7) =$$

$$4 \times 6 + 8 =$$

$$5 + 9 \times 6 =$$

$$(7 - 4 + 1) \times 7 =$$

$$5 \times (6 - 1 + 7) =$$

$$8 + 6 \times 3 =$$

$$(5 - 1 + 2) \times 8 =$$

$$3 \times (19 - 4 + 9) =$$

$$(3 + 2) \times (4 + 3) =$$

$$(9 + 6) : (2 + 1) =$$

$$5 + 6 \times 6 =$$

$$2 \times 4 + 5 =$$

Calcula.

$$\begin{array}{r} 1,39 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$844 - 76,3$$

$$29,16 \quad \underline{63}$$

$$985,5 \quad \underline{6}$$

$$6 + 7 \times 7 =$$

$$9 + 1 \times 2 =$$

$$5 \times (6 - 3 + 3) =$$

$$2 \times (12 - 9 + 7) =$$

$$(7 - 1 + 2) \times 9 =$$

$$(12 - 6) : 3 =$$

$$5 \times (18 - 3 + 4) =$$

$$8 \times 4 + 9 =$$

$$2 \times (14 - 2 + 1) =$$

$$(9 - 4 + 7) \times 9 =$$

$$(8 + 6) : 2$$

$$9 \times 6 + 8 =$$

$$\begin{array}{r} 8,93 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$116 - 76,2$$

$$83,66 \quad \underline{33}$$

$$681,9 \quad \underline{7}$$

$$(11 - 8) : 3 =$$

$$(9 - 5 + 2) \times 8 =$$

$$6 \times 4 + 8 =$$

$$2 \times (16 - 9 + 2) =$$

$$(9 - 2 + 8) \times 5 =$$

$$5 \times (18 - 7 + 6) =$$

$$1 \times 6 + 8 =$$

$$(8 + 6) \times 2 =$$

$$9 + 9 \times 3 =$$

$$9 + 7 \times 5 =$$

$$2 \times (16 - 9 + 9) =$$

$$9 \times (8 - 5 + 7) =$$

$$\begin{array}{r} 1,14 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$791 - 54,3$$

$$24,62 \quad \underline{63}$$

$$362,7 \quad \underline{4}$$