

Nombre: \_\_\_\_\_



# Las matemáticas

\_\_\_\_\_ de la mañana \_\_\_\_\_




Escribe la fecha.

Lunes, 4 de mayo de 2020


Suma o resta.

$104 = 209 - 105$	$330 + 524 = 854$	$160 = 350 - 190$
-------------------	-------------------	-------------------

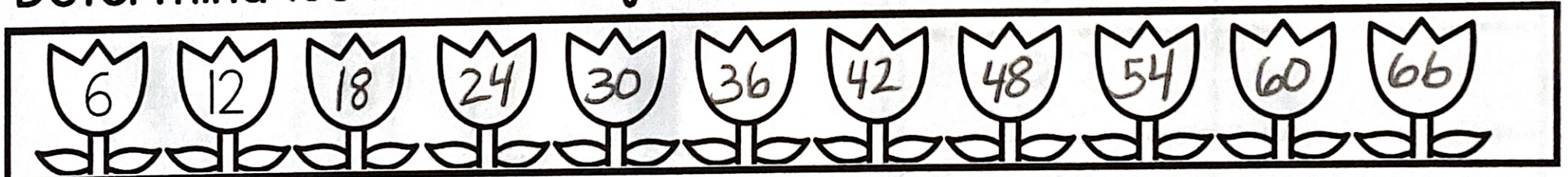
Contesta las preguntas sobre los modelos de fracción.

 <p>¿Cómo está repartido el entero? <u>4</u> partes iguales</p> <p>¿Cuántas están sombreadas? <u>4/4</u> partes están sombreadas</p>	 <p>¿Cómo está repartido el entero? <u>3</u> partes iguales</p> <p>¿Cuántas están sombreadas? <u>1/3</u> partes están sombreadas</p>	 <p>¿Cómo está repartido el entero? <u>5</u> partes iguales</p> <p>¿Cuántas están sombreadas? <u>2/5</u> partes están sombreadas</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Escribe un problema de palabras.

	<p><u>Cinco niños encontraron cinco</u></p> <p><u>huevos.</u></p> <p><u>¿Cuántos huevos encontraron en total?</u></p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Determina los números que faltan en la secuencia.



Resuelve el problema.

<p>Tanya compró 3 paquetes de 12 huevos. Si 4 huevos se rompieron en su camino a casa, ¿cuántos huevos tenía que podía usar?</p>	<p>① <math display="block">\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}</math></p> <p>② <math display="block">\begin{array}{r} 36 \\ - 4 \\ \hline 32 \text{ huevos} \end{array}</math></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Nombre: \_\_\_\_\_

# Las matemáticas

de la mañana

Escribe la fecha.

martes, 5 de mayo de 2020

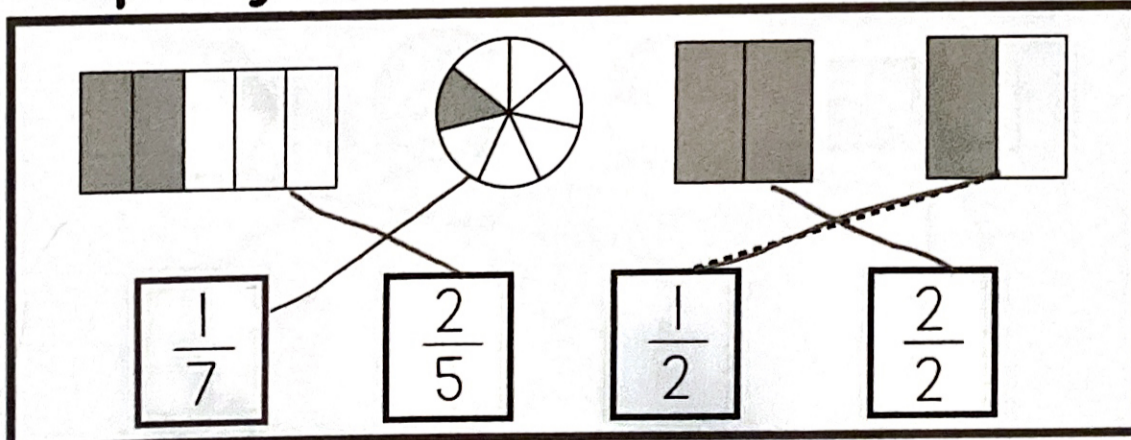
Multiplica o divide.

$20 = 4 \times 5$	$7 \times 6 = 42$	$25 \div 5 = 5$	$8 = 64 \div 8$
-------------------	-------------------	-----------------	-----------------

Usa los datos para hacer una gráfica de puntos.



Empareja el modelo con la fracción. Escribe el doble.

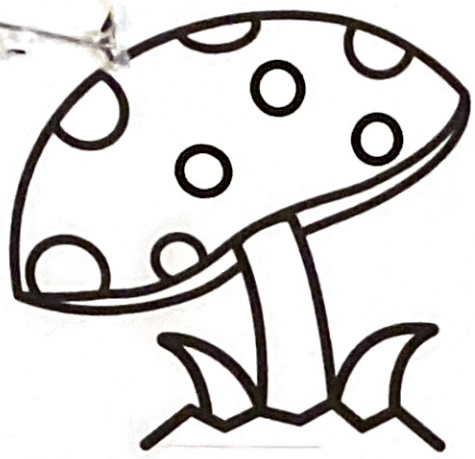


Número	Doble
42	84
33	66
24	48

Resuelve el problema.

Algunos pajaritos pusieron 6 huevos en 5 nidos. ¿Cuántos huevos pusieron en total?

$6 \times 5 = 30$  huevos



Nombre: \_\_\_\_\_

# Las matemáticas

de la mañana

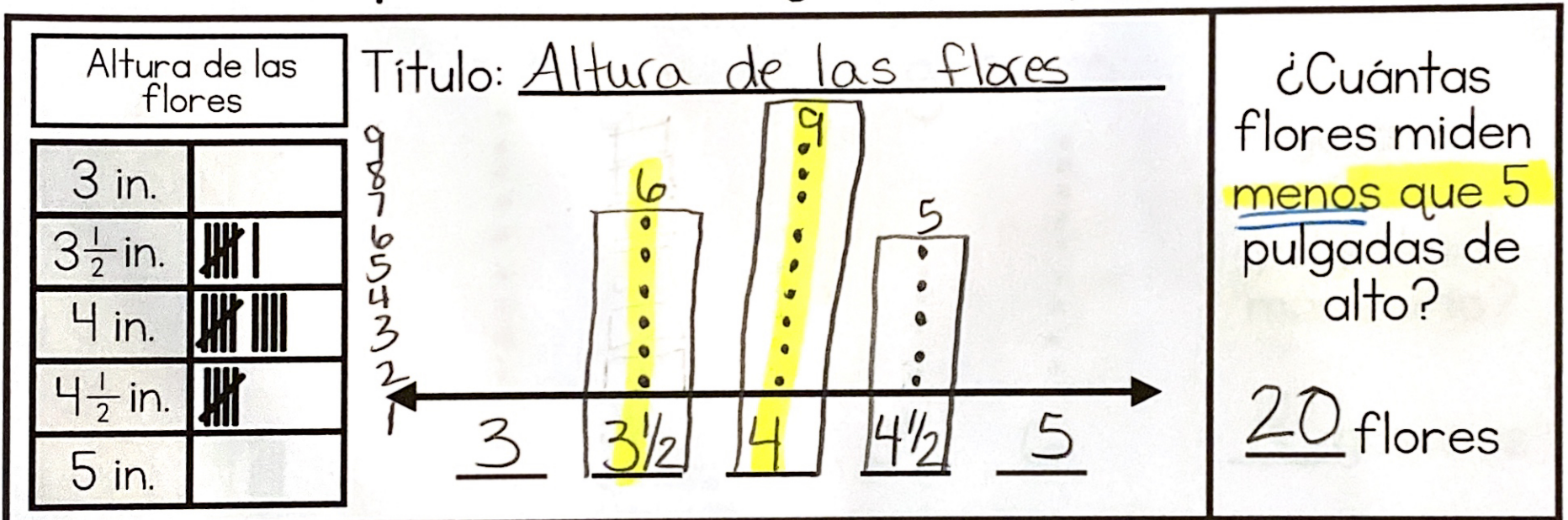
Escribe la fecha.

jueves, 7 de mayo de 2020

**Multiplica o divide.**

$18 = 3 \times 6$	$8 \times 9 = 72$	$10 \div 5 = 2$	$8 = 72 \div 9$
-------------------	-------------------	-----------------	-----------------

Usa los datos para hacer una gráfica de puntos.



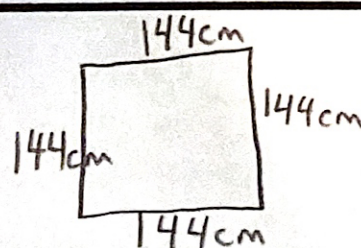
Empareja el modelo con la fracción. Escribe el doble.

$\frac{4}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{5}$

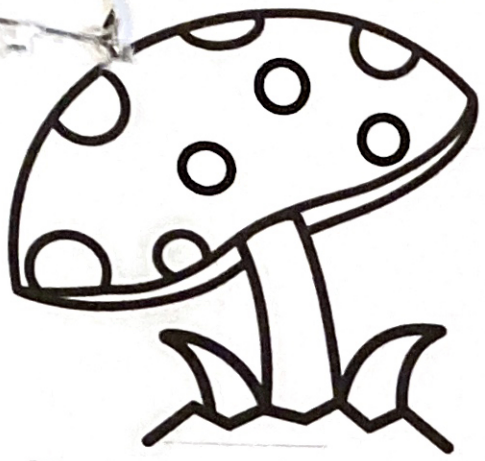
Número	Doble
34	68
20	40
22	44

Resuelve el problema.

Jack construyó una cerca alrededor de su jardín cuadrado. Si cada lado midió 144 cm. de largo, ¿cuál era el perímetro del jardín?



$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 4 \\ \hline 576 \text{ cm} \end{array}$$



Nombre: \_\_\_\_\_

# Las matemáticas

de la mañana

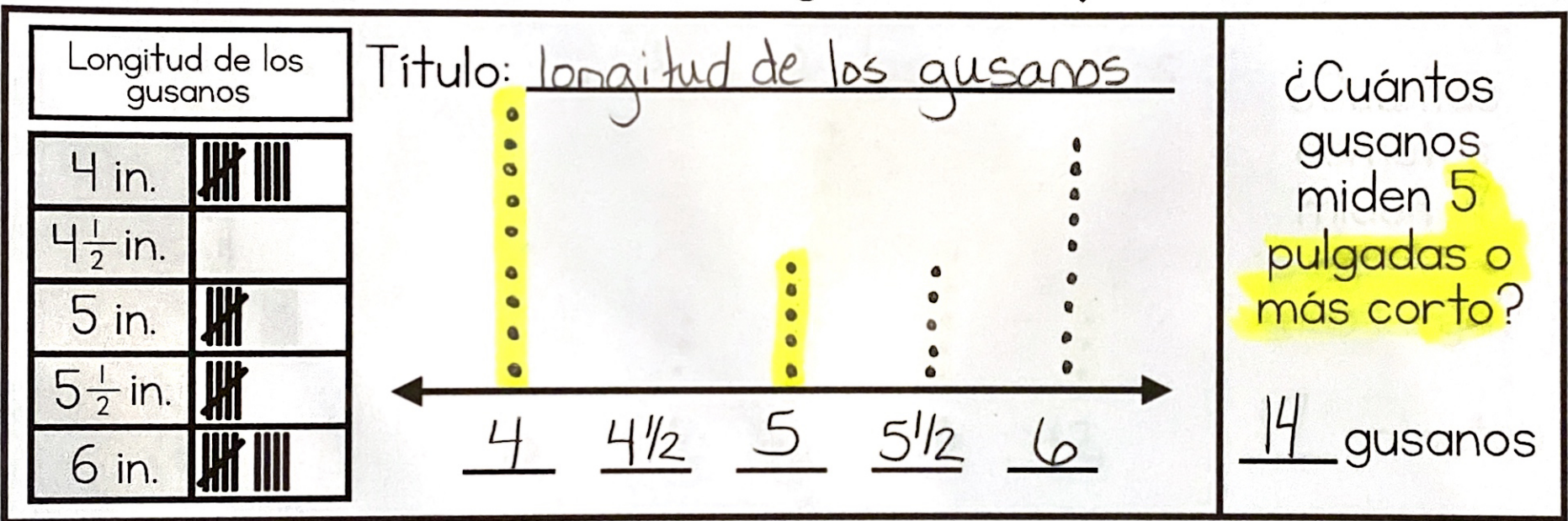
Escribe la fecha.

viernes, 8 de mayo de 2020

Multiplica o divide.

$40 = 5 \times 8$     
  $6 \times 6 = 36$     
  $36 \div 9 = 4$     
  $5 = 30 \div 6$

Usa los datos para hacer una gráfica de puntos.



Empareja el modelo con la fracción. Escribe el doble.

$\frac{6}{7}$       $\frac{1}{4}$       $\frac{5}{5}$       $\frac{1}{2}$

Número	Doble
43	86
50	100
25	50

Resuelve el problema.

Gaby tenía 251 dulces. Luego, su mamá le dio más. Si ahora tiene 422 dulces, ¿cuántos dulces le dio su mamá?

$$\begin{array}{r}
 422 \\
 - 251 \\
 \hline
 171 \text{ dulces}
 \end{array}$$