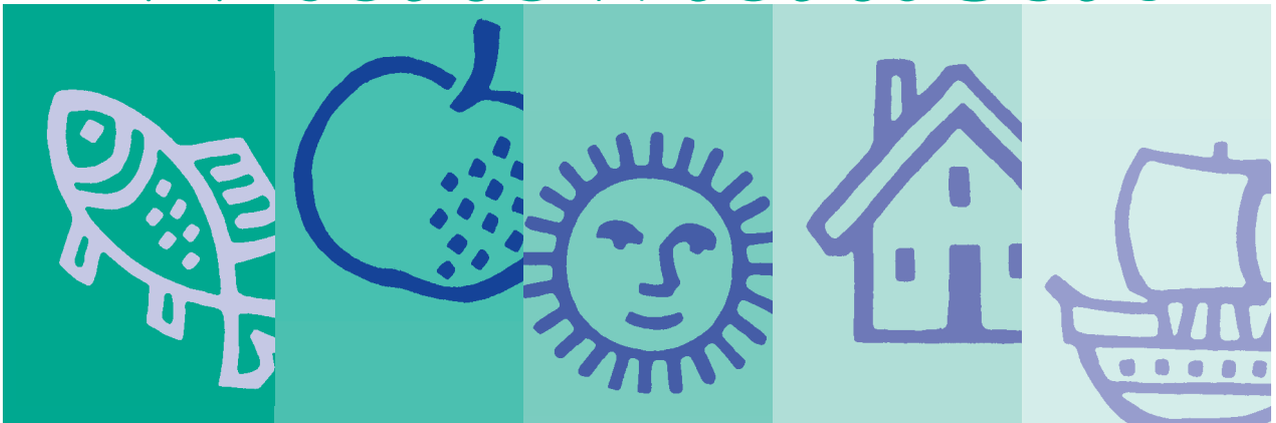


# Matemáticas



Cuaderno de ejercicios

2<sup>º</sup> de primaria

Nombre \_\_\_\_\_

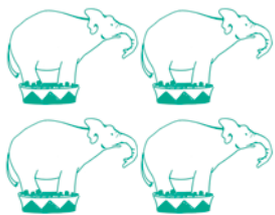
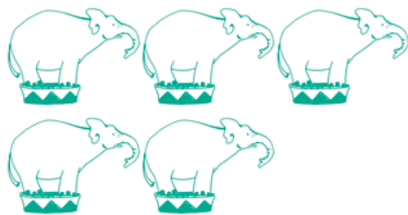
1. Suma.

9 5 <u>+4</u>	6 8 <u>+1</u>	7 7 <u>+3</u>	6 9 <u>+2</u>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Resta.

9 <u>-5</u>	8 <u>-2</u>	7 <u>-5</u>	6 <u>-3</u>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. ¿Cuántos elefantes van en busca de comida?

				
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

4. Completa.

Con 6 decenas y 4 unidades formamos el 64.  
Con 5 decenas y 7 unidades formamos el .....  
Con 2 decenas y 5 unidades formamos el .....

5. Completa con signos y con letras:

< (menor), > (mayor), = (igual)

El 16 es ..... que el 35  
El 68 es ..... que el 21  
El 30 es ..... que el 30  
El 93 es ..... que el 89

16  35  
68  21  
30  30  
93  89

6. Ordena de mayor a menor los siguientes números.

58      12      87      61

>  >  >

7. Completa las series y relaciona.

10   20   30                 

↓ veinte      cuarenta      sesenta      setenta  
diez      treinta      cincuenta      ochenta      noventa

0   5   10                 

↓ diez      veinte      treinta      treinta y cinco  
cero      cinco      quince      veinticinco      cuarenta

8. ¿Cuántos refrescos tiene Rocío más que Fernando?



$$\square \ominus \square = \square$$

Rocío      17  
 Fernando    8

Rocío tiene ..... refrescos más

9. Completa sumando y restando.



<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

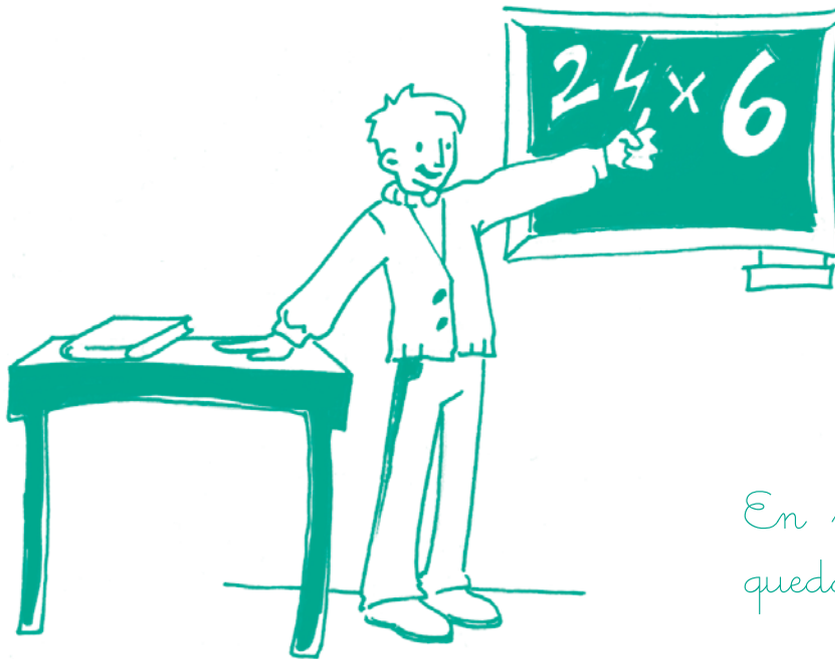


<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="70"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10. De los 21 maestros que hay en mi escuela, 11 se han marchado de vacaciones. ¿Cuántos quedan en mi pueblo?




En mi pueblo quedan ..... maestros

11. Une con una línea las operaciones que están relacionadas.

$17 = 9 + 8$

$15 = 7 + 8$

$13 = 6 + 7$

$14 = 7 + 7$

$14 - 7 = 7$

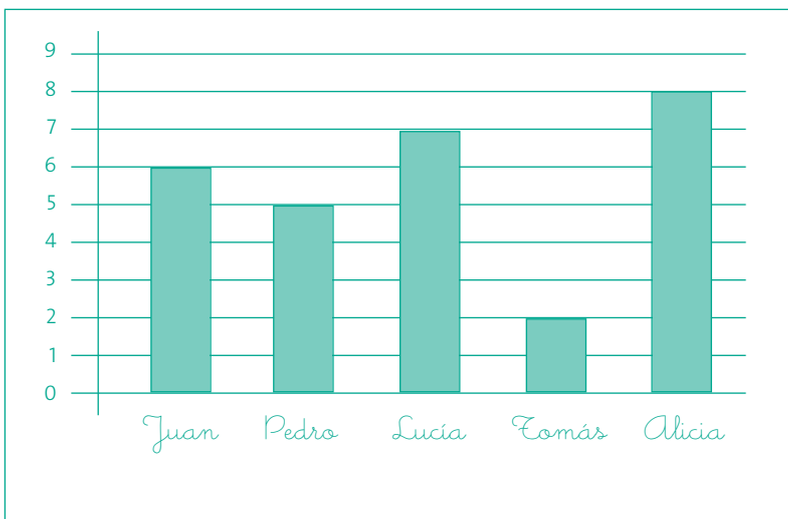
$17 - 8 = 9$

$15 - 7 = 8$

$13 - 7 = 6$



**12.** Mira el gráfico atentamente y contesta las preguntas.



En el gráfico se indican el número de regalos que recibió cada niño en su cumpleaños

¿Quién recibió menos regalos?.....

¿Cuántos recibió?.....

¿Quién recibió más regalos?.....

¿Cuántos recibió?.....



**13.** Coloca y resta las siguientes cantidades.

26 - 12

$$\begin{array}{r} 26 \\ -12 \\ \hline 14 \end{array}$$

35 - 21

48 - 36

57 - 33

14. En un peral hay 78 peras. Esta semana han madurado 15 y se han caído al suelo. ¿Cuántas peras quedan en el árbol?




Quedan ..... peras.

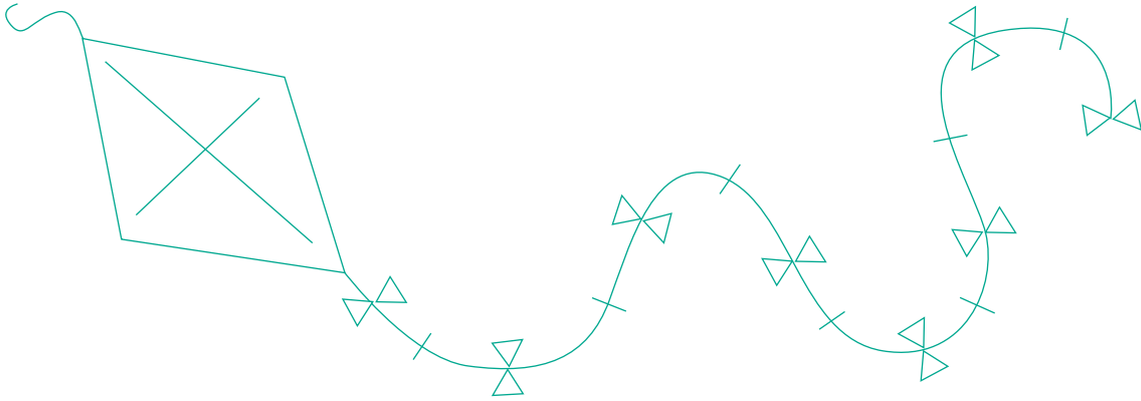
15. Observa el cuadro y calcula.

		
35 euros	58 euros	12 euros

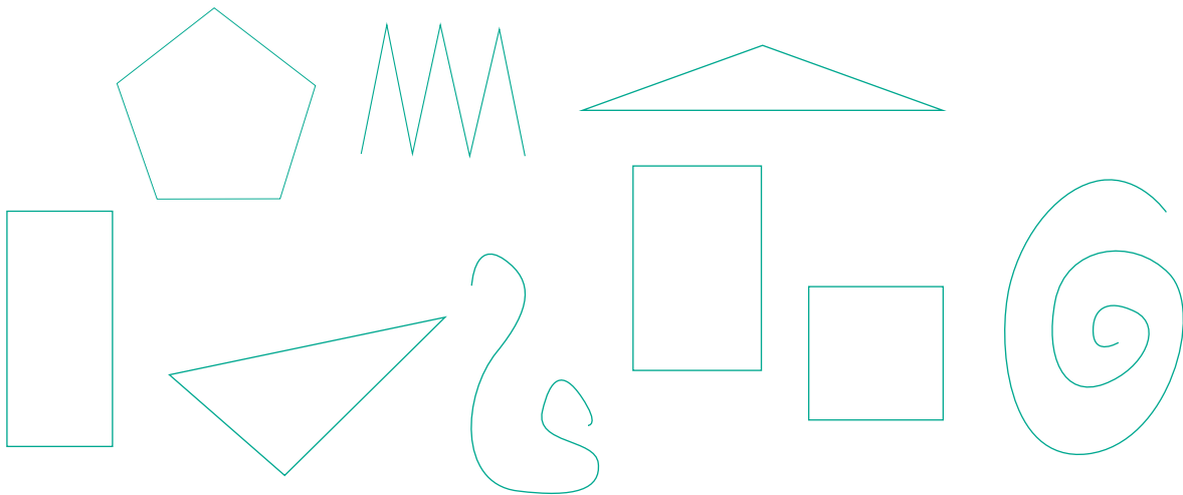
José Luis compra una camiseta y unas zapatillas. ¿Cuánto tiene que pagar?


Pagará ..... euros.

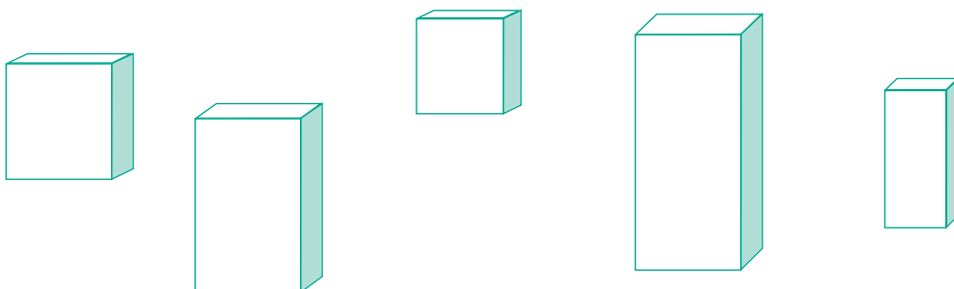
**16.** Pinta en rojo las líneas rectas, en verde las curvas y en azul las poligonales.



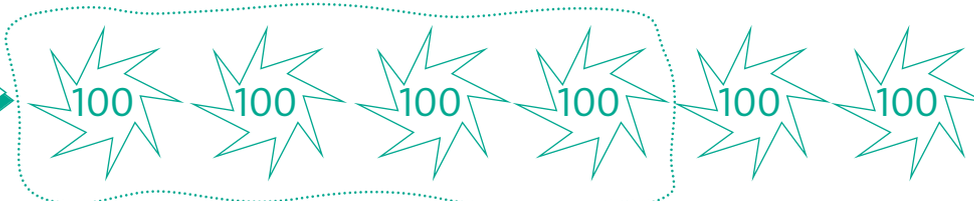
**17.** Colorea en rojo los polígonos de tres lados y en azul los de 4 lados. Rodea las figuras que no sean polígonos.



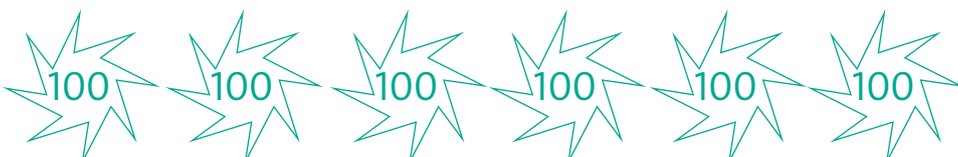
**18.** ¿Cuántos prismas hay?  
¿Cuántos de los prismas son cubos?



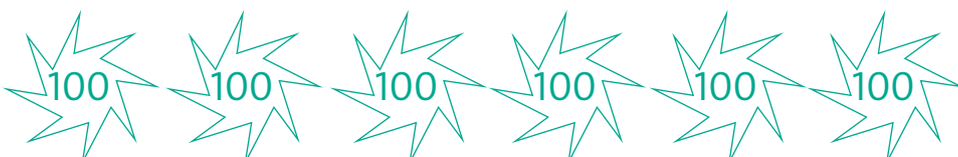
19. Sigue el ejemplo.

4 centenas → 

400	cuatrocientos
-----	---------------

6 centenas → 

--	--

5 centenas → 

--	--

20. Suma.

$700 + 200 = \boxed{900}$

$600 + 200 = \boxed{\phantom{000}}$

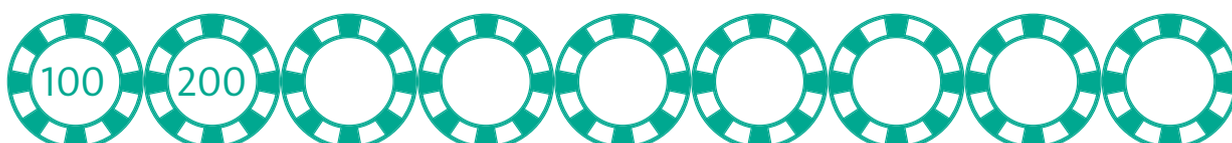
$500 + 300 = \boxed{\phantom{000}}$

$800 + 100 = \boxed{\phantom{000}}$

$400 + 400 = \boxed{\phantom{000}}$

$300 + 200 = \boxed{\phantom{000}}$

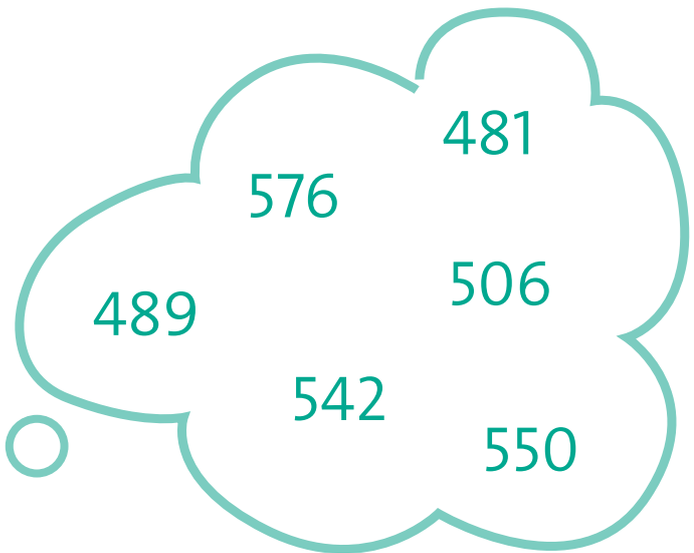
21. Cuenta de cien en cien.



22. Completa con el signo  $>$  (mayor que) o  $<$  (menor que).

$$524 \boxed{>} 509 \quad 288 \boxed{\phantom{>}} 279 \quad 455 \boxed{\phantom{>}} 299$$
$$586 \boxed{\phantom{>}} 396 \quad 699 \boxed{\phantom{>}} 707 \quad 367 \boxed{\phantom{>}} 358$$

23. Adivina de qué número estoy hablando.



Es menor que 540  
Es mayor que 490  
Es el número .....

24. Resuelve las sumas siguientes y ordena los resultados obtenidos de menor a mayor.

$\begin{array}{r} 447 \\ +311 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 193 \\ +211 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ +333 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ +151 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 302 \\ +358 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

25. Fíjate en el ejemplo y completa.

$$487 = \boxed{4} \text{ centenas} + \boxed{8} \text{ decenas} + \boxed{7} \text{ unidades}$$

$$\boxed{400} + \boxed{80} + \boxed{7}$$

$$\boxed{487} \text{ cuatrocientos ochenta y siete}$$

$$625 = \boxed{\phantom{00}} \text{ centenas} + \boxed{\phantom{00}} \text{ decenas} + \boxed{\phantom{00}} \text{ unidades}$$

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{000}}$$

$$758 = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{000}}$$

26. Calcula.

¿Cuántas ruedas hay en total?



$$\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{6}$$

$$3 \text{ veces } 2 \text{ son } \dots\dots\dots \boxed{3} \times \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

¿Cuántos huevos hay en total en los nidos?



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

..... veces ..... son .....  $\square \times \square = \square$

27. Calcula y completa.

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{30}$$

$$\boxed{5} \times \boxed{6} = \boxed{30}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

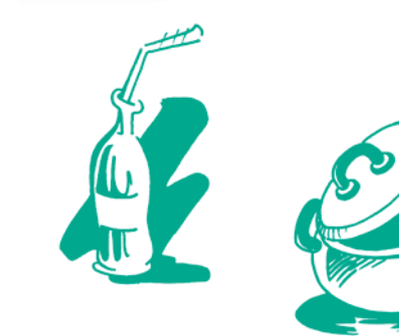
$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

28. Multiplica y colorea cada cuadro según el resultado.

= 18	Rojo
= 20	Verde
= 24	Azul
= 36	Amarillo

6x3	4x5	4x6	5x4	4x9	
3x6	9x2	6x4	3x8	6x6	6x6
2x9	5x4	8x3	4x5	9x4	

29. Rodea el dibujo que se corresponde con la medida.

		<p>4 Kg.</p>
		<p>3 l.</p>
		<p>20 cm.</p>

30. Multiplica.

$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div>	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div>	$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div>	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div>
$\begin{array}{r} 284 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div>	$\begin{array}{r} 198 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div>	$\begin{array}{r} 324 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div>	$\begin{array}{r} 705 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div>

### 31. Calcula.

¿Cuánto valen 3 pianos?

658 euros



X

---

¿Cuánto valen 4 bicicletas?

168 euros



X

---

32. Reparte las velas en partes iguales, cada pastel deberá tener el mismo número de velas.



**33.** Rafa, Margarita y Manuel cumplen años. Reparte 15 regalos entre los tres niños de manera que reciban igual número de regalos.



Rafa



Margarita

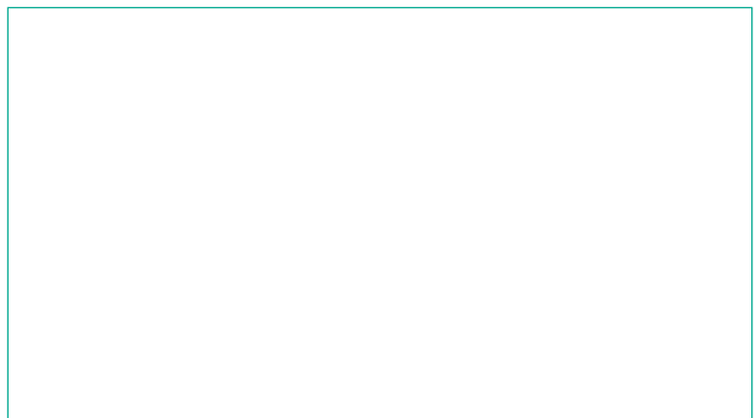
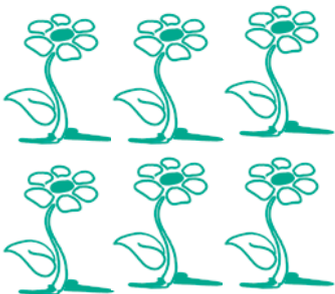


Manuel

Dividimos  
15 entre ..... igual a .....

$$\boxed{15} : \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**34.** En este jardín han crecido 6 flores. En el jardín del vecino han crecido el doble de flores. Calcula, dibuja y colorea las flores del jardín vecino.



El doble de 6 flores son ..... flores

6 flores  ..... flores

