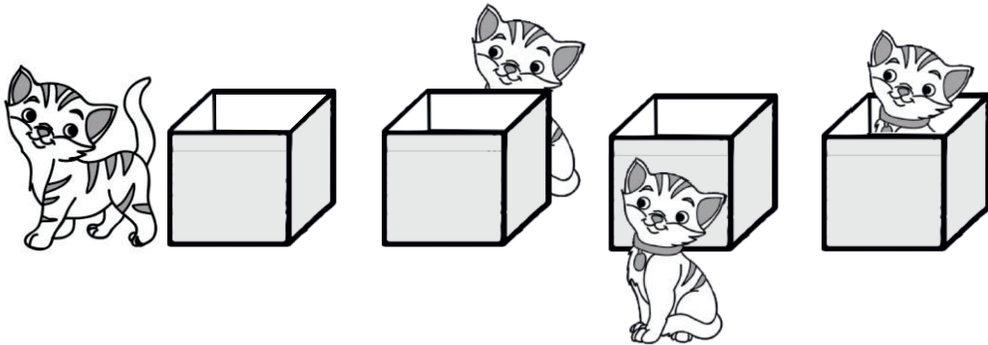






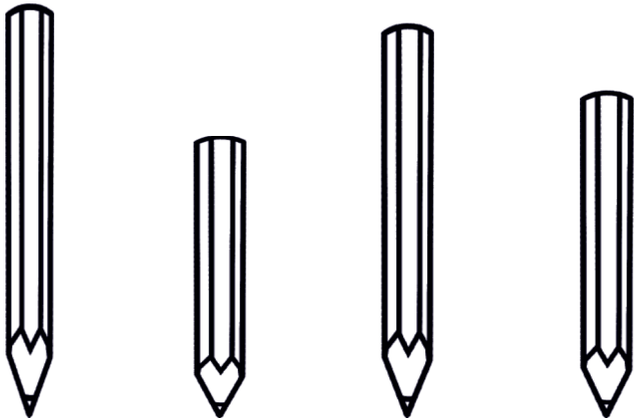
**P1** En esta imagen, ¿Cuál gato está dentro de la caja?



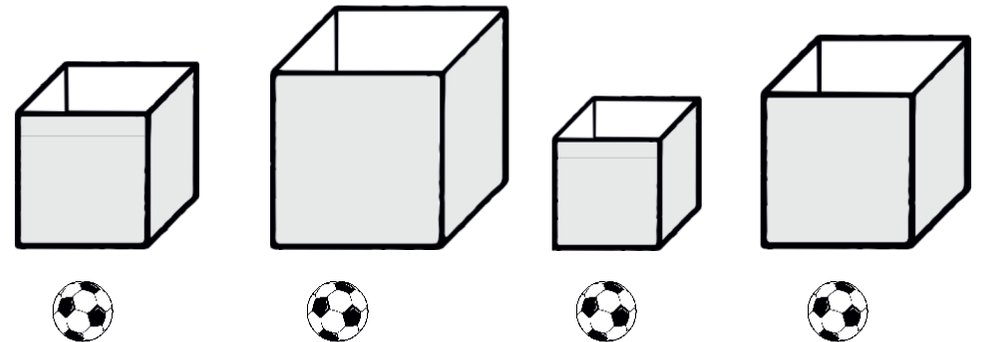
**P2** En esta imagen, ¿Cuál niño o niña está más lejos del árbol?



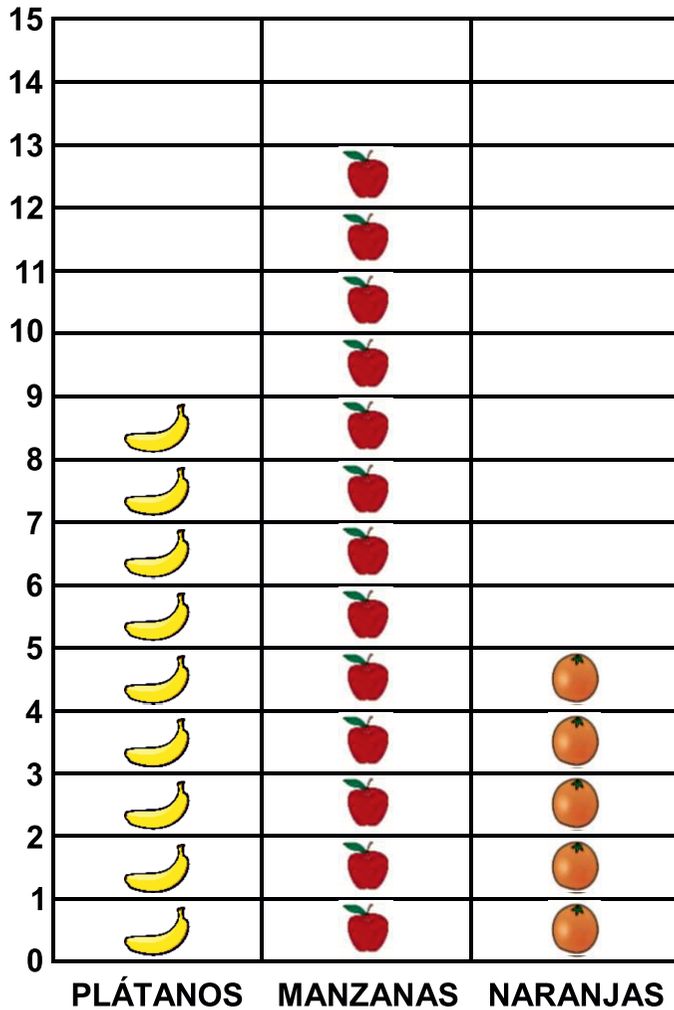
**P3** En esta imagen, ¿Cuál es el lápiz más corto?



**P4** Aquí hay 4 balones del mismo tamaño. Ahora observa la caja que se encuentra detrás de cada balón. Si llenamos cada caja con el tipo de balón que está frente a cada una de ellas. ¿Cuál caja tendrá la mayor cantidad de balones?



Observa con atención la siguiente gráfica.



P5

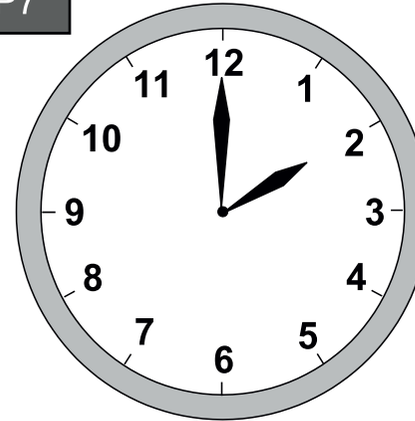
¿Cuántas manzanas hay en la gráfica?

P6

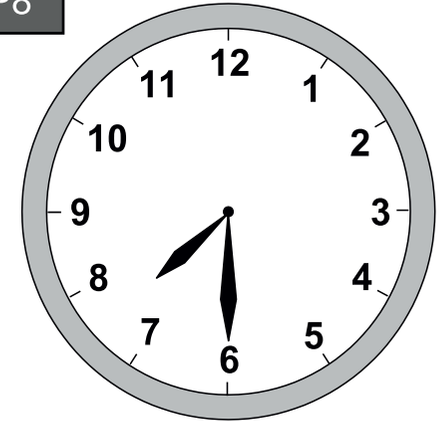
En comparación con las naranjas, ¿cuántos plátanos hay de más?

¿Qué hora es en este reloj?

P7



P8



Observa el calendario de abajo.

MARZO 2019						
DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
					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						

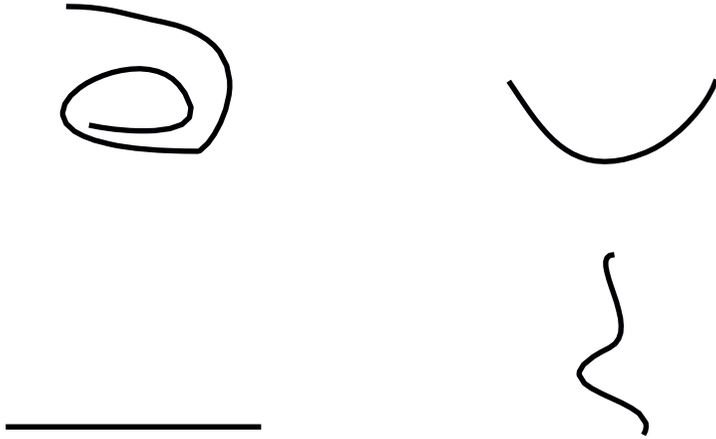
P9

¿Qué día es el 5 de marzo?

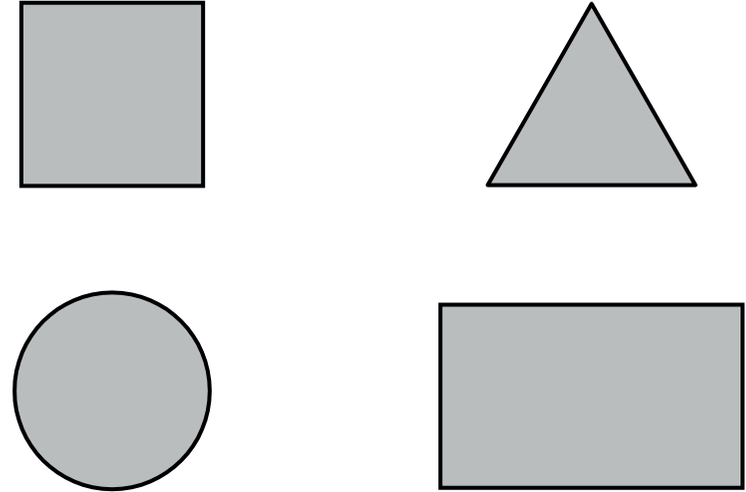
P10

¿Qué fecha es el segundo lunes de marzo?

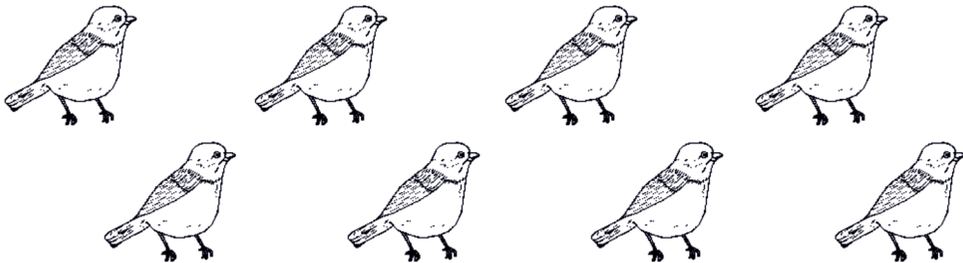
**P11** ¿Cuál de las siguientes figuras es una línea recta?



**P12** Observa las figuras de abajo. ¿Cuál de ellas es un triángulo?

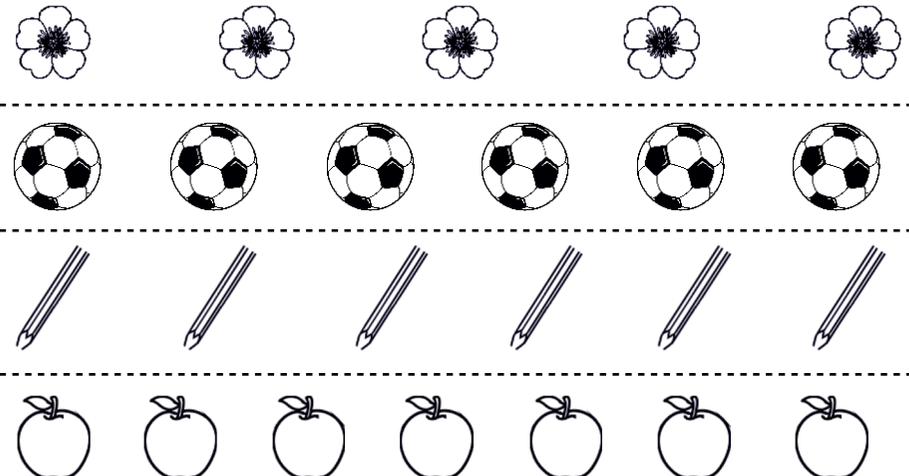


**P13** ¿Cuántos pájaros ves aquí?  
Señala el número que representa la cantidad de pájaros que hay.



**6**      **8**      **9**      **5**

**P14** Abajo hay 4 grupos de objetos. Obsérvalos con atención. ¿Cuál grupo tiene mayor cantidad de objetos?



**P15** Lee los números.

<b>3</b>	<b>2</b>
<b>0</b>	<b>9</b>

8

Al menos 4 de 5 deben ser correctos.

Resuelve las siguientes operaciones.

<b>P16</b>	<b>P17</b>	<b>P18</b>	<b>P19</b>
$\begin{array}{r} 32 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$2 \times 4 =$	$9 \div 3 =$

**P20** Lee los números.

<b>48</b>	<b>22</b>
<b>97</b>	<b>30</b>

84

Al menos 4 de 5 deben ser correctos.

Resuelve las siguientes operaciones.

<b>P21</b>	<b>P22</b>	<b>P23</b>	<b>P24</b>
$\begin{array}{r} 56 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$7 \overline{)93}$

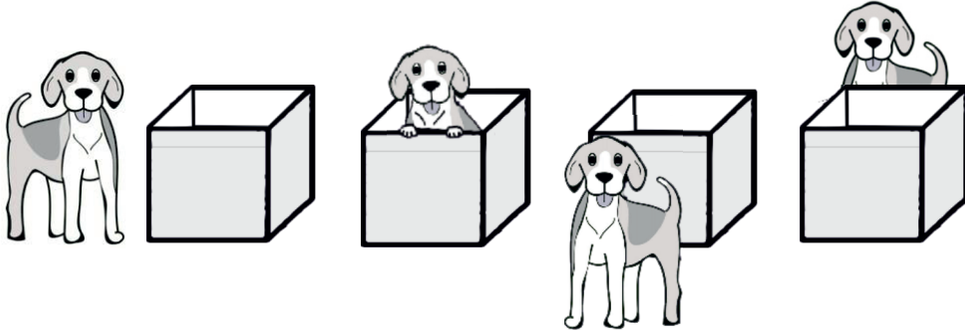
**P25** Escucha con atención el siguiente problema, resuélvelo y responde.

Había 43 niños en el parque. De esos niños, 25 se fueron a su casa. ¿Cuántos niños quedan en el parque ahora?

**P26** Escucha con atención el siguiente problema, resuélvelo y responde.

Un vendedor tiene 48 manzanas. Si mete 3 manzanas en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará para guardar todas las manzanas?

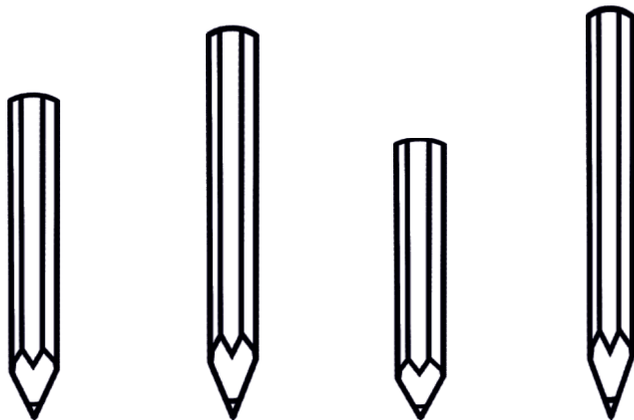
**P1** En esta imagen, ¿cuál perro está dentro de la caja?



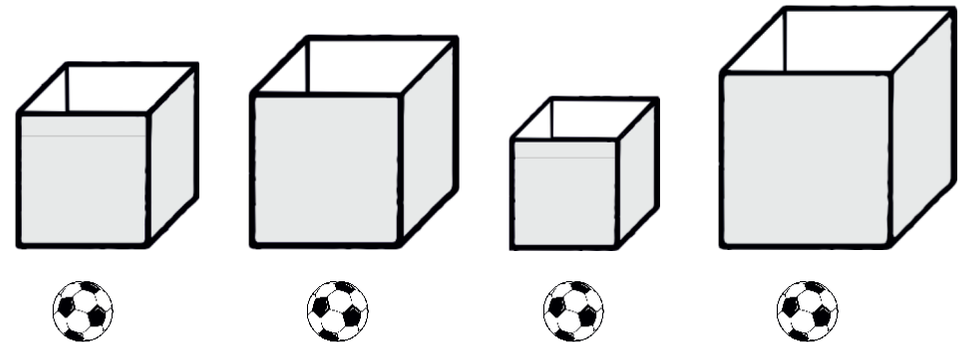
**P2** En esta imagen, ¿cuál niña o niño está más lejos del árbol?



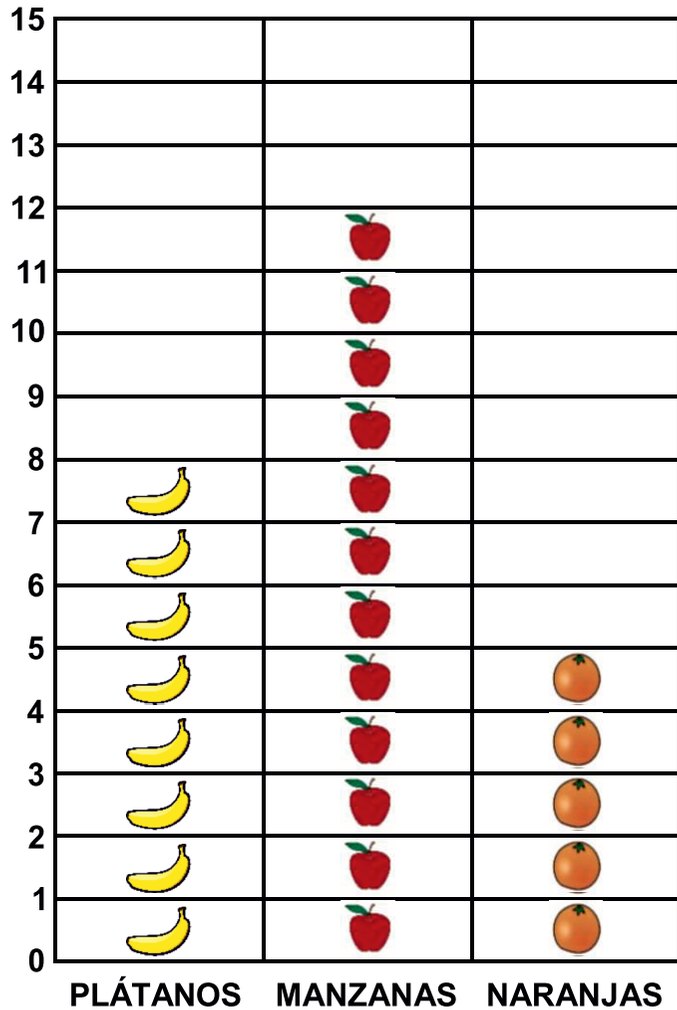
**P3** En esta imagen, ¿cuál es el lápiz más corto?



**P4** Aquí hay 4 balones del mismo tamaño. Ahora observa la caja que se encuentra detrás de cada balón. Si llenamos cada caja con el tipo de balón que está frente a cada una de ellas. ¿Cuál caja tendrá la mayor cantidad de balones?



Observa con atención la siguiente gráfica.

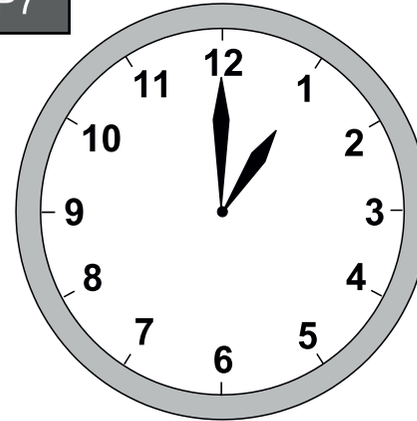


**P5** ¿Cuántas manzanas hay en la gráfica?

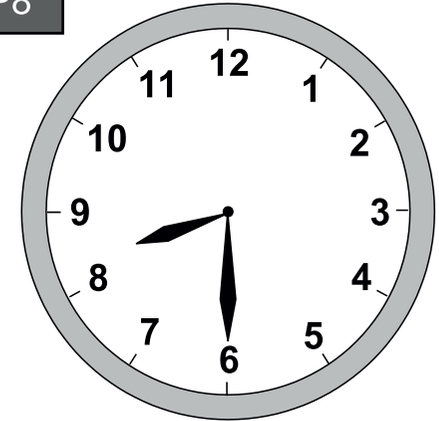
**P6** En comparación con las naranjas, ¿cuántos plátanos hay de más?

¿Qué hora es en este reloj?

**P7**



**P8**



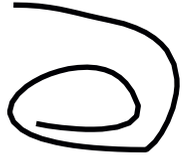
Observa el calendario de abajo.

MARZO 2019						
DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
					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						

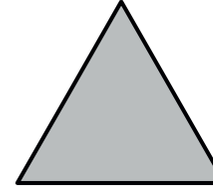
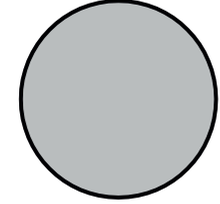
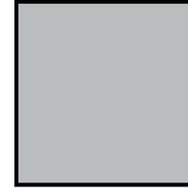
**P9** ¿Qué día es el 4 de marzo?

**P10** ¿Qué fecha es el segundo miércoles de marzo?

**P11** ¿Cuál de las siguientes figuras es una línea recta?



**P12** Observa las figuras de abajo. ¿Cuál de ellas es un triángulo?



**P13** ¿Cuántos pájaros ves aquí?  
Señala el número que representa la cantidad de pájaros que hay.



9

8

6

5

**P14** Abajo hay 4 grupos de objetos. Obsérvalos con atención. ¿Cuál grupo tiene mayor cantidad de objetos?



**BLOQUE 2**

**P15** Lee los números

4	7	1
9		0

Al menos 4 de 5 deben ser correctos.

Resuelve las siguientes operaciones.

<b>P16</b>	<b>P17</b>	<b>P18</b>	<b>P19</b>
$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$3 \times 2 =$	$8 \div 4 =$

**BLOQUE 3**

**P20** Lee los números.

38	20	44
96		83

Al menos 4 de 5 deben ser correctos

Resuelve las siguientes operaciones.

<b>P21</b>	<b>P22</b>	<b>P23</b>	<b>P24</b>
$\begin{array}{r} 57 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$6 \overline{) 91}$

**P25** Escucha con atención el siguiente problema, resuélvelo y responde.

Había 41 niños en la escuela. De esos, 24 se fueron a su casa. ¿Cuántos niños quedan en la escuela ahora?

**P26** Escucha con atención el siguiente problema, resuélvelo y responde.

Un vendedor tiene 42 flores. Si guarda 3 flores en cada cesta. ¿Cuántas cestas necesita para guardar todas sus flores?





**LA RED PAL**  
Acción Ciudadana por el Aprendizaje



MEDICIÓN  
**INDEPENDIENTE**  
de  
*Aprendizajes*