

12-B

COPIA LOCA

SEMANA 1
23 Marzo - 28 Marzo

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

12-B

AUTO-EVALUATE A TÍ MISMO

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

PROBLEMA DEL DÍA

SEMANA 1

NOMBRE: _____

FECHA: _____

- El abuelo de mi amiga nació en 1929. Si mi abuelo es 15 años más joven, ¿cuántos años tiene mi abuelo?

DATOS:

OPERACIONES:

EXPLICA EL RESULTADO:

REPRESENTA EL PROBLEMA:

NOMBRE: _____

FECHA: _____

En el colegio se ha realizado una votación para decidir qué hacer en fin de curso. Ha habido 105 votos a favor de representar un musical y 78 votos más a favor de hacer una yincana.
 ¿Cuántos votos ha habido a favor de la yincana?

<p>DATOS:</p>	<p>OPERACIONES:</p>
<p>EXPLICA EL RESULTADO:</p>	<p>REPRESENTA EL PROBLEMA:</p>

NOMBRE: _____

FECHA: _____

En el comedor del restaurante Casa Pepe han servido 503 croquetas, 290 más que en la barra.
¿Cuántas croquetas se han servido en la barra?

DATOS:

OPERACIONES:

EXPLICA EL RESULTADO:

REPRESENTA EL PROBLEMA:

NOMBRE: _____

FECHA: _____

En el zoo hay 209 animales. Son 45 animales más que los que había el año pasado. ¿Cuántos animales había entonces?

DATOS:	OPERACIONES:
EXPLICA EL RESULTADO:	REPRESENTA EL PROBLEMA:

NOMBRE: _____

FECHA: _____

Leonardo ha ido con 4 amigos a visitar el zóo. Cada entrada cuesta 27 euros. ¿Cuánto han pagado en total?

DATOS:

OPERACIONES:

EXPLICA EL RESULTADO:

REPRESENTA EL PROBLEMA:

NOMBRE: _____

FECHA: _____

- En el almacén del centro comercial había 2.089 cajas de juguetes y 999 cajas de electrodomésticos. Ayer se llevaron 1.789 cajas. ¿Cuántas cajas quedan?

<p>DATOS:</p>	<p>OPERACIONES:</p>
<p>EXPLICA EL RESULTADO:</p>	<p>REPRESENTA EL PROBLEMA:</p>

VELOCIDAD DE CÁLCULO

SEMANA 1

23 Marzo - 28 Mayo

LUNES

1 $\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	2 $\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	3 $\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	4 $11 + 5 =$ _____
5 $\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	6 $16 - 2 =$ _____	7 $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	8 $\begin{array}{r} 11 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$
9 $\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	10 $\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	11 $\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	12 $\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
13 $\begin{array}{r} 16 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	14 $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	15 $\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	16 $\begin{array}{r} 68 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$
17 $\begin{array}{r} 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	18 $5 \overline{) 5}$	19 $18 \overline{) 18}$	20 $\begin{array}{r} 19 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$

21 $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	22 $30 \overline{) 6}$	23 $\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	24 $\begin{array}{r} 310 \\ 292 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$
25 $\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	26 $\begin{array}{r} 71 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	27 $\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	28 $15 \overline{) 3}$
29 $\begin{array}{r} 420 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$	30 $\begin{array}{r} 337 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	31 $\begin{array}{r} 4 \\ 60 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	32 $\begin{array}{r} 133 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$
33 $\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	34 $\begin{array}{r} 434 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$	35 $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	36 $\begin{array}{r} 318 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$
37 $\begin{array}{r} 966 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$			

VELOCIDAD DE CÁLCULO

SEMANA 1

23 Marzo - 28 Mayo

MARTES

1 $\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	2 $\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	3 $\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	4 $11 + 5 =$ <hr/>
5 $\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	6 $16 - 2 =$ <hr/>	7 $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	8 $\begin{array}{r} 11 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$
9 $\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	10 $\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	11 $\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	12 $\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
13 $\begin{array}{r} 16 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	14 $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	15 $\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	16 $\begin{array}{r} 68 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$
17 $\begin{array}{r} 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	18 $5 \underline{5}$	19 $18 \underline{13}$	20 $\begin{array}{r} 19 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$

21 $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	22 306	23 $\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	24 $\begin{array}{r} 310 \\ 292 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$
25 $\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	26 $\begin{array}{r} 71 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	27 $\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	28 $15 \overline{)3}$
29 $\begin{array}{r} 420 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$	30 $\begin{array}{r} 337 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	31 $\begin{array}{r} 4 \\ 60 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	32 $\begin{array}{r} 133 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$
33 $\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	34 $\begin{array}{r} 434 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$	35 $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	36 $\begin{array}{r} 318 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$
37 $\begin{array}{r} 966 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$			

VELOCIDAD DE CÁLCULO

SEMANA 1

23 Marzo - 28 Mayo

MIÉRCOLES

1 $\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	2 $\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	3 $\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	4 $11 + 5 =$ _____
5 $\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	6 $16 - 2 =$ _____	7 $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	8 $\begin{array}{r} 11 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$
9 $\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	10 $\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	11 $\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	12 $\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
13 $\begin{array}{r} 16 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	14 $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	15 $\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	16 $\begin{array}{r} 68 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$
17 $\begin{array}{r} 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	18 $5 \underline{5}$	19 $18 \underline{3}$	20 $\begin{array}{r} 19 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$

21

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

22

30 L6

23

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

24

$$\begin{array}{r} 310 \\ 292 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$$

25

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

26

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

27

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

28

15 L3

29

$$\begin{array}{r} 420 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

30

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

31

$$\begin{array}{r} 4 \\ 60 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

32

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

33

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

34

$$\begin{array}{r} 434 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

35

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

36

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

37

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$$

VELOCIDAD DE CÁLCULO

SEMANA 1

23 Marzo - 28 Mayo

JUEVES

1 $\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	2 $\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	3 $\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	4 $11 + 5 =$ _____
5 $\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	6 $16 - 2 =$ _____	7 $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	8 $\begin{array}{r} 11 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$
9 $\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	10 $\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	11 $\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	12 $\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
13 $\begin{array}{r} 16 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	14 $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	15 $\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	16 $\begin{array}{r} 68 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$
17 $\begin{array}{r} 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	18 $5 \overline{)5}$	19 $18 \overline{)3}$	20 $\begin{array}{r} 19 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$

21

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

22

$$30 \overline{) 6}$$

23

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

24

$$\begin{array}{r} 310 \\ 292 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$$

25

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

26

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

27

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

28

$$15 \overline{) 3}$$

29

$$\begin{array}{r} 420 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

30

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

31

$$\begin{array}{r} 4 \\ 60 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

32

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

33

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

34

$$\begin{array}{r} 434 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

35

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

36

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

37

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$$

VELOCIDAD DE CÁLCULO

SEMANA 1

23 Marzo-28 Marzo

VIERNES

1 $\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	2 $\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	3 $\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	4 $11 + 5 =$ _____
5 $\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	6 $16 - 2 =$ _____	7 $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	8 $\begin{array}{r} 11 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$
9 $\begin{array}{r} 14 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	10 $\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	11 $\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	12 $\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
13 $\begin{array}{r} 16 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	14 $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	15 $\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	16 $\begin{array}{r} 68 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$
17 $\begin{array}{r} 11 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	18 $5 \underline{) 5}$	19 $18 \underline{) 18}$	20 $\begin{array}{r} 19 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$

21 $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	22 $30 \overline{) 6}$	23 $\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	24 $\begin{array}{r} 310 \\ 292 \\ + 307 \\ \hline \end{array}$
25 $\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	26 $\begin{array}{r} 71 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	27 $\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	28 $15 \overline{) 3}$
29 $\begin{array}{r} 420 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$	30 $\begin{array}{r} 337 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	31 $\begin{array}{r} 4 \\ 60 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	32 $\begin{array}{r} 133 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$
33 $\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	34 $\begin{array}{r} 434 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$	35 $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	36 $\begin{array}{r} 318 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$
37 $\begin{array}{r} 966 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$			

VELOCIDAD DE
CÁLCULO
CORRÍGETE CADA DÍA

SEMANA 1

23 Marzo - 28 Mayo

<p>1</p> $\begin{array}{r} 7 \\ +2 \\ \hline 9 \end{array}$	<p>2</p> $\begin{array}{r} 18 \\ +1 \\ \hline 19 \end{array}$	<p>3</p> $\begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline 4 \end{array}$	<p>4</p> $11 + 5 = 16$
<p>5</p> $\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$	<p>6</p> $16 - 2 = 14$	<p>7</p> $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$	<p>8</p> $\begin{array}{r} 11 \\ +13 \\ \hline 24 \end{array}$
<p>9</p> $\begin{array}{r} 1 \\ 14 \\ +18 \\ \hline 32 \end{array}$	<p>10</p> $\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 63 \end{array}$	<p>11</p> $\begin{array}{r} 18 \\ -9 \\ \hline 9 \end{array}$	<p>12</p> $\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$
<p>13</p> $\begin{array}{r} 1 \\ 16 \\ +17 \\ \hline 33 \end{array}$	<p>14</p> $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$	<p>15</p> $\begin{array}{r} 77 \\ -52 \\ \hline 25 \end{array}$	<p>16</p> $\begin{array}{r} 1 \\ 68 \\ +88 \\ \hline 156 \end{array}$
<p>17</p> $\begin{array}{r} 11 \\ -11 \\ \hline 0 \end{array}$	<p>18</p> $5 \overline{) 5}$ $5 \times 1 = 5$	<p>19</p> $18 \overline{) 18}$ $6 \times 3 = 18$	<p>20</p> $\begin{array}{r} 19 \\ -17 \\ \hline 2 \end{array}$

<p>21</p> $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline 9 \end{array}$	<p>22</p> $\begin{array}{r} 30 \overline{) 6} \\ 5 \\ \hline \end{array}$ <p>$6 \times 5 = 30$</p>	<p>23</p> $\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$	<p>24</p> $\begin{array}{r} 1 \\ 310 \\ 292 \\ + 307 \\ \hline 909 \end{array}$
<p>25</p> $\begin{array}{r} 13 \\ - 12 \\ \hline 1 \end{array}$	<p>26</p> $\begin{array}{r} 6 \overline{) 1} \\ - 39 \\ \hline 32 \end{array}$	<p>27</p> $\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$	<p>28</p> $\begin{array}{r} 15 \overline{) 3} \\ 5 \\ \hline \end{array}$ <p>$5 \times 3 = 15$</p>
<p>29</p> $\begin{array}{r} 1 \\ 420 \\ + 83 \\ \hline 503 \end{array}$	<p>30</p> $\begin{array}{r} 337 \\ - 10 \\ \hline 327 \end{array}$	<p>31</p> $\begin{array}{r} 4 \\ 60 \\ + 5 \\ \hline 69 \end{array}$	<p>32</p> $\begin{array}{r} 21 \\ 173 \\ - 14 \\ \hline 119 \end{array}$
<p>33</p> $\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 9 \\ \hline 15 \end{array}$	<p>34</p> $\begin{array}{r} 434 \\ + 132 \\ \hline 566 \end{array}$	<p>35</p> $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$	<p>36</p> $\begin{array}{r} 21 \\ 718 \\ - 265 \\ \hline 53 \end{array}$
<p>37</p> $\begin{array}{r} 966 \\ - 361 \\ \hline 605 \end{array}$			



Assessment Date: ___/___/___ Student: _____ Examiner: _____

Words Read Correctly (WRC): _____ Errors: _____ Notes: _____

Reinos de los Seres Vivos

María Contreras

En nuestro planeta existe una gran cantidad de seres vivos distintos tales como las plantas, los animales o los hongos.	8 16 20
Para poder estudiarlo bien, a lo largo de los siglos, los científicos siempre han hecho un enorme esfuerzo por clasificar a todos esos seres vivos.	30 37 45
Para hacer esa clasificación, los científicos utilizan las características que tienen y después los agrupan según esas características. A esas características se le llama criterios de clasificación.	52 60 66 72
Los criterios de clasificación nos permiten organizar a todos los seres vivos en cinco grandes grupos llamados reinos. Tenemos el reino animal, el reino vegetal, el reino de los hongos, el reino protistas y el reino moneras.	79 88 96 107 109
En el reino animal encontramos a que pueden desplazarse y que se alimentan de otros seres vivos. Los seres humanos pertenecemos al reino animal.	117 125 132 133

En el reino vegetal encontramos a seres vivos que no pueden desplazarse y que fabrican su propio alimento. Los árboles, los arbustos y las hierbas forman parte de este reino.	142 150 158 163
En el reino de los hongos encontramos seres vivos que no se desplazan y que tampoco pueden elaborar su propio alimento. Las setas y el moho de las naranjas forman parte de este reino.	172 181 191 197
En el reino de las protistas encontramos a las algas y a unos seres microscópicos llamados protozoos.	208 214
En el reino de las moneras encontramos a las bacterias. Las bacterias son seres tan pequeños que necesitamos microscopio para verlos.	223 230 235
En los museos hay salas de exposiciones con grandes colecciones de seres vivos que ya están clasificados para que podamos verlos y aprender de ellos.	243 251 259 260

Assessment Date: ___/___/___	Student: _____	Examiner: _____
Words Read Correctly (WRC): _____	Errors: _____	Notes: _____

Os Seres Vivos

Maria Contreras

Chamámoslle seres vivos a todos os seres que nacen, medran, se alimentan, se relacionan, teñen descendentes e morren. Os seres humanos, os animais e as plantas son seres vivos.	8 15 22 29
Todos os seres vivos realizan tres funcións vitais que son a función de nutrición, a función de reprodución e a función de relación.	37 46 52
Desde que nacen, os animais necesitan ingerir alimentos que lles han de permitir medrar, desenvolverse e manterse con vida. do mesmo xeito, necesitan tomar osíxeno do aire para poder respirar. Os vexetais, a diferenza dos animais, fabrican eles mesmos o seu alimento partindo das substancias que absorben do solo, do aire e da luz do Sol. Esta é a función de nutrición.	59 66 73 81 88 96 106 114
A maioría dos vexetais reproducense a partir de sementes. Ao xermolaren as sementes, nacerán as novas plantas. Os animais, por el contrario, reproducense a partir de ovos ou de crías que nacen do corpo da nai. Esta é a función de reprodución.	122 129 136 145 155 156



Todos os seres vivos son capaces de relacionarse entre sí e de reaccionar fronte aos cambios da contorna na que viven.	164 173 177
Que pasa cando un ser non se relaciona, non se reproduce e non se nutre? Son seres inertes. Os seres inertes non se relacionan, non se reproducen e non se nutren. Son seres que non teñen vida, como por exemplo as rochas, os metais, a auga.	187 196 204 214 223
Entre os seres inertes tamén temos clases. Hai seres inertes naturais, que son os que forman parte da natureza como a auga ou as rochas.	231 240 248
Por outra banda temos seres inertes artificiais, que son obxectos fabricados polas persoas, como por exemplo unha mesa ou un teléfono.	256 263 269

INGLES

SEMANA 1

Web para trabajar a comida

<https://learnenglishkids.britishcouncil.org/es/category/topics/food>

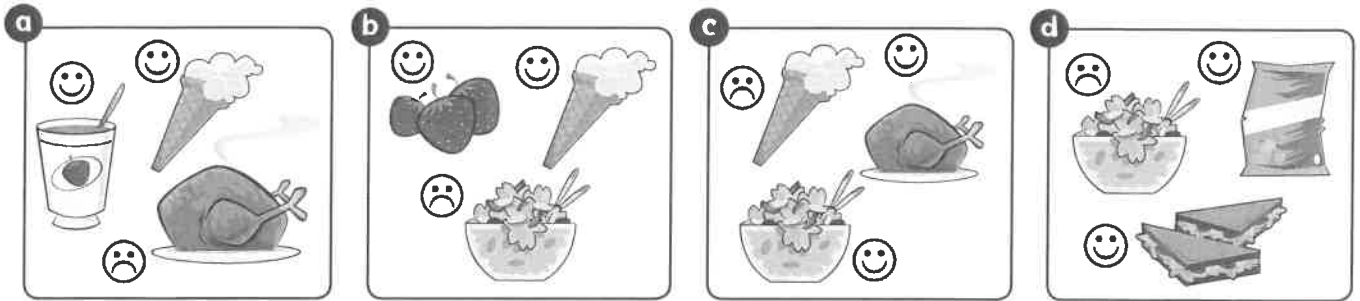


Extension Worksheet 2

Name: _____

Class: _____

1 Look, read and order.



- 1 I like strawberries and ice cream. I don't like salad.
- 2 I don't like salad. I like crisps and sandwiches.
- 3 I like yoghurt and ice cream. I don't like chicken.
- 4 I don't like ice cream. I like chicken and salad.

2 Look and write.



- 1 I like ice cream. I love chocolate, but I don't like bananas.
- 2 _____
- 3 _____

3 Read and match.

<ol style="list-style-type: none"> 1 I don't 2 She 3 I like 4 Do 5 I like ice cream, but I 6 He doesn't 	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 200px; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 200px; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 200px; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 200px; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 200px; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 5px; width: 200px; height: 150px;"></div>
---	--



Grammar Worksheet

Name: _____

Class: _____

1 Look and circle *like* or *don't like*.



1 I like / don't like sandwiches.



4 I like / don't like strawberries.



2 I like / don't like chocolate.



5 I like / don't like yoghurt.



3 I like / don't like carrots.



6 I like / don't like salad.

2 Look and write *like* or *don't like*.

	cheese	chicken	crisps	bananas
Taj	☺	☺	☹	☺
Poppy	☺	☹	☺	☺
Kate	☺	☹	☺	☺

- Hi! My name's Taj. I like chicken. I also like cheese and bananas. I don't like crisps.
- Hi! My name's Poppy. I _____ cheese, but I _____ chicken. I _____ crisps and bananas.
- Hi! My name's Kate. I _____ chicken, but I _____ crisps. I also _____ cheese and bananas.

3 Read and match.

- | | |
|--------------|----------------------------------|
| 1 Do | like yoghurt. |
| 2 I like | likes fruit juice. |
| 3 I don't | you like sandwiches? |
| 4 He doesn't | like bread, but he likes crisps. |
| 5 She | bananas and strawberries. |