

SOLUCIONES DEL 4 AL 8 DE MAYO 4º

LENGUA

1.- Observa la imagen y haz un pequeño resumen de unas 50 palabras de lo que ves en ella.

Tener el resumen del dibujo hecho con al menos 50 palabras y que tenga coherencia.

2.- Observa la imagen y haz un pequeño resumen de unas 50 palabras de lo que ves en ella.

Tener el resumen del dibujo hecho con al menos 50 palabras y que tenga coherencia.

3.- Comprensión lectora. Contesta las siguientes preguntas sobre la lectura:

a)- ¿Qué es un benefactor?, puedes ayudarte con el diccionario.

Respuesta libre.

Por ejemplo: un benefactor, es alguien que hace un bien a otros sin intención de que luego le ofrezcan algo, lo hace de forma desinteresada.

b)- ¿Por qué el águila le llevó una liebre a su benefactor?

Respuesta libre.

Por ejemplo: de agradecimiento por haberla alimentado y liberado del cazador malo.

c)- Qué crees que significa la siguiente frase: De personas bien nacidas ,es ser agradecidas.

Respuesta libre.

Por ejemplo: viene muy bien el refrán (haz el bien y no mires a quién)

4.- Fijándote en el documento de las conjugaciones verbales, completa las tablas con los siguientes verbos, como se indican en la imagen.

BAILAR

PRESENTE		PASADO		FUTURO	
Yo	bailo	Yo	bailé	Yo	bailaré
Tú	bailas	Tú	bailaste	Tú	bailarás
Él	baila	Él	bailó	Él	bailará
Nosotros	bailamos	Nosotros	bailamos	Nosotros	bailaremos
Vosotros	bailáis	Vosotros	bailásteis	Vosotros	bailaréis
Ellos	bailan	Ellos	bailaron	Ellos	bailarán

COMER

PRESENTE		PASADO		FUTURO	
Yo	como	Yo	comí	Yo	comeré

Tú comes	Tú comíste	Tú comerás
Él come	Él comió	Él comerá
Nosotros comemos	Nosotros comimos	Nosotros comeremos
Vosotros coméis	Vosotros comísteis	Vosotros comeréis
Ellos comen	Ellos comieron	Ellos comerán

SALIR

PRESENTE	PASADO	FUTURO
Yo salgo	Yo salí	Yo saldré
Tú sales	Tú salíste	Tú saldrás
Él sale	Él salió	Él saldrá
Nosotros salimos	Nosotros salimos	Nosotros saldremos
Vosotros salís	Vosotros salísteis	Vosotros saldréis
Ellos salen	Ellos salieron	Ellos saldrán

MATEMÁTICAS

- Del apartado "Suma y resta de números decimales", realizar ejercicios: 5, 6, 7 y 8.

5.- $2,45 + 3,25 = 5,7$ kg

Marcará 5,7 kg.

6.-

Como Sara mide más que Marta y Marta mide más que Olga, la más alta es Sara que mide 162,7 cm.

- Marta $162,7 - 12,45 = 150,25$ cm

- Olga $150,25 - 6,75 = 143,5$ cm

Sara mide 162,7 cm, Marta 150,25 cm y Olga, 143,5 cm.

7.-

a) La fruta más consumida es la naranja y la menos consumida, la pera.

b) $7,19 + 8,40 = 15,59$ kg

c) $17,82 - 5,08 = 12,74$ kg más

d) $17,82 + 5,08 = 22,9$ $9,84 + 11,57 = 21,41$

Es mayor el consumo de naranjas y peras.

8.-

$$a) 7,5 - (2,40 + 2,75) = 7,5 - 5,15 = 2,35$$

La caja de plátanos pesa 2,35 kg.

$$b) 2,75 > 2,40 > 2,35$$

La caja 1 contiene manzanas, la caja 2 contiene naranjas, y la caja 3, plátanos.

- Del apartado "Operaciones con euros y céntimos", realizar ejercicio: 1 y 2.

1.-

$$a) \begin{array}{r} 6 \text{ €} \quad 47 \text{ cts.} \\ + 12 \text{ €} \quad 85 \text{ cts.} \\ \hline 18 \text{ €} \quad 132 \text{ cts.} \end{array} \quad 18 \text{ €} \quad 132 \text{ cts.} = 19 \text{ €} \quad 32 \text{ cts.}$$

$$b) \begin{array}{r} 15 \text{ €} \quad 30 \text{ cts.} \\ - 11 \text{ €} \quad 85 \text{ cts.} \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 14 \text{ €} \quad 130 \text{ cts.} \\ - 11 \text{ €} \quad 85 \text{ cts.} \\ \hline 3 \text{ €} \quad 45 \text{ cts.} \end{array}$$

$$c) \begin{array}{r} 8 \text{ €} \quad 52 \text{ cts.} \\ + 14 \text{ €} \quad 95 \text{ cts.} \\ \hline 22 \text{ €} \quad 147 \text{ cts.} \end{array} \quad 22 \text{ €} \quad 147 \text{ cts.} = 23 \text{ €} \quad 47 \text{ cts.}$$

$$d) \begin{array}{r} 23 \text{ €} \quad 45 \text{ cts.} \\ - 12 \text{ €} \quad 75 \text{ cts.} \\ \hline \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 22 \text{ €} \quad 145 \text{ cts.} \\ - 12 \text{ €} \quad 75 \text{ cts.} \\ \hline 10 \text{ €} \quad 70 \text{ cts.} \end{array}$$

2.-

$$a) \begin{array}{r} 13 \text{ €} \quad 60 \text{ cts.} \\ + 12 \text{ €} \quad 70 \text{ cts.} \\ \hline 25 \text{ €} \quad 130 \text{ cts.} \end{array} \quad 25 \text{ €} \quad 130 \text{ cts.} = 26 \text{ €} \quad 30 \text{ cts.} \longrightarrow \begin{array}{r} 13 \text{ €} \quad 60 \text{ cts.} \\ + 12 \text{ €} \quad 70 \text{ cts.} \\ \hline 26 \text{ €} \quad 30 \text{ cts.} \end{array}$$

$$b) \begin{array}{r} 9 \text{ €} \quad 65 \text{ cts.} \\ + 6 \text{ €} \quad 48 \text{ cts.} \\ \hline 15 \text{ €} \quad 113 \text{ cts.} \end{array} \quad 15 \text{ €} \quad 113 \text{ cts.} = 16 \text{ €} \quad 13 \text{ cts.} \longrightarrow \begin{array}{r} 9 \text{ €} \quad 65 \text{ cts.} \\ + 6 \text{ €} \quad 48 \text{ cts.} \\ \hline 16 \text{ €} \quad 13 \text{ cts.} \end{array}$$

c).
$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \quad 87 \text{ cts.} \\ + 11 \text{ €} \quad 42 \text{ cts.} \\ \hline 23 \text{ €} \quad 129 \text{ cts.} \end{array}$$
 $23 \text{ €} \quad 129 \text{ cts.} = 24 \text{ €} \quad 29 \text{ cts.}$ \longrightarrow
$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \quad 87 \text{ cts.} \\ + 11 \text{ €} \quad 42 \text{ cts.} \\ \hline 24 \text{ €} \quad 29 \text{ cts.} \end{array}$$

d)-
$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \quad 35 \text{ cts.} \\ - 6 \text{ €} \quad 99 \text{ cts.} \\ \hline \end{array}$$
 \longrightarrow
$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \quad 135 \text{ cts.} \\ - 6 \text{ €} \quad 99 \text{ cts.} \\ \hline 7 \text{ €} \quad 36 \text{ cts.} \end{array}$$

e)-
$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \quad 84 \text{ cts.} \\ - ? \quad ? \\ \hline 6 \text{ €} \quad 65 \text{ cts.} \end{array}$$
 \longrightarrow
$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \quad 84 \text{ cts.} \\ - 1 \text{ €} \quad 19 \text{ cts.} \\ \hline 6 \text{ €} \quad 65 \text{ cts.} \end{array}$$
 Porque
$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \quad 84 \text{ cts.} \\ - 6 \text{ €} \quad 65 \text{ cts.} \\ \hline 1 \text{ €} \quad 19 \text{ cts.} \end{array}$$

f)-
$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \quad 13 \text{ cts.} \\ - ? \quad ? \\ \hline 2 \text{ €} \quad 46 \text{ cts.} \end{array}$$
 \longrightarrow
$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \quad 113 \text{ cts.} \\ - 5 \text{ €} \quad 67 \text{ cts.} \\ \hline 2 \text{ €} \quad 46 \text{ cts.} \end{array}$$
 Porque
$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \quad 113 \text{ cts.} \\ - 2 \text{ €} \quad 46 \text{ cts.} \\ \hline 5 \text{ €} \quad 67 \text{ cts.} \end{array}$$

NATURALES

Ficha refuerzo, ejercicios: 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

1.-

- a) Para llevar a cabo la función de relación, primero se recibe la información tanto del exterior como del interior mediante los órganos de los sentidos.
- b) Después, interpretamos la información y decidimos la respuesta. Para ello utilizamos el sistema nervioso.
- c) Por último, llevamos a cabo la respuesta mediante el aparato locomotor.

2.- a) Tacto b) Oído c) Gusto d) Vista

3.- 1- Pestañas 2- Iris 3- Pupila 4- Párpado 5- Ceja 6- Retina 7- Nervio óptico

- 4.- - Tacto Nervio del tacto, piel.
 - Oído Tímpano, caracol.
 - Olfato Pituitaria, nervio olfatorio.
 - Gusto Papila gustativa, lengua.

5.- - El oído externo está formado por la oreja y **el conducto auditivo**.

- El oído medio tiene una membrana llamada **tímpano** y una **cadena de huesecillos**.

- El oído interno está formado por el **caracol** que envía información al cerebro a través del **nervio auditivo**.

6.- El órgano señalado en la parte superior de la imagen es la **pituitaria**. El órgano señalado en la parte inferior es una **papila gustativa**.

a) La pituitaria pertenece al sentido del olfato, y las papilas gustativas, al sentido del gusto.

b) La pituitaria capta información sobre las sustancias que están en el aire y las papilas gustativas captan información sobre las cosas que bebemos o comemos.

PLÁSTICA

– Tener hecho el dibujo de la página 25 hecho.