

SOLUCIONES A LAS ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS (14/04/2020)

Pág. 136

1) En segundos.

- 29.700"
- 21.639"
- 19.665"

En horas, minutos y segundos.

- 2h 46 min 40s
- 7h 32 min 20s
- 11h 42 min 16s

↓ EXPLICACIÓN: Pasamos 033

a minutos e
luego a horas.

$$\begin{array}{r}
 42.136 \overline{)60} \\
 \underline{0136} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 0 \\
 \hline
 3 \\
 \downarrow \\
 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

min

2) Suma tiempos y ángulos.

- 6h 45 min
- 5h 26 min 14s
- 9h 52 min 25s

- 5° 26' 14"

- 10° 20' 56"

- 7° 26' 21"

EXPLICACIÓN →

$$\begin{array}{r}
 3^{\circ} 37' 29'' \\
 + 3^{\circ} 48' 52'' \\
 \hline
 6^{\circ} 85' 81'' \\
 + 1 - 60 \\
 \hline
 6^{\circ} 86' 21'' \\
 + 1 - 60 \\
 \hline
 7^{\circ} 26' 21''
 \end{array}$$

3) Resta tiempos y ángulos.

- 1h 33 min
- 3h 7 min 37s
- 10° 58' 25"
- 11° 14' 50" EXPLICACIÓN

(Le a ficha)

$$\begin{array}{r}
 8^{\circ} 59' 80'' \\
 90^{\circ} 00' 30'' \\
 - 78^{\circ} 45' 30'' \\
 \hline
 11^{\circ} 14' 50''
 \end{array}$$

4) Problemas

- Matilde...

$$1h 52min + 1h 47min 50s = \underline{3h 39min 50s}$$

- Al media...

$$35^{\circ} 27' 45'' - 6^{\circ} 45' 23'' = \underline{28^{\circ} 42' 22''}$$

- Miguel...

$$2h - 1h 45min 30s = \underline{14min 30s}$$

$$\begin{array}{r}
 1h 59min \\
 2h 00 00 \\
 - 1h 45min 30s \\
 \hline
 0h 14min 30s
 \end{array}$$

EXPLICACIÓN

- Una veleta...

$$70^{\circ} 50' + 25^{\circ} 40'' = 95^{\circ} 50' 40'' \text{ (Giró en total)}$$

$$70^{\circ} 50' - 25^{\circ} 40'' = 45^{\circ} 49' 20'' \text{ (Giró más que la primera)}$$

SOLUCIONES A LAS ACTIVIDADES DE LENGUA CASTELLANA (14/04/2020)

Pág. 143

1) Llegó. Esquiaba. Podaron. Reciclamos.

2)

- Verbos predicativos.
- Predicado verbal.
- Oraciones predicativas.

3) Predicado nominal: El campo estaba... Esa playa es... Ese árbol es...

Predicado verbal: Las hojas de los árboles caían... El montañero bebió... Un zorro cruzó...

7) Una amiga excelente. Contenta. Bastante despejado. Mi cumpleaños.

SOLUCIÓN S ÁS ACTIVIDADES DE LINGUA GALEGA (14/04/2020)

- As solución s á ficha de Eduardo Pondal, adxuntarévola a próxima semana, cando poña novas actividades.

SOLUCIÓN AS ACTIVIDADES DE SOCIAIS (14/04/2020)

Actividades da ficha

3) A guerra da Independencia contra Francia. Independizáronse e formaron novas nacións.

4) En Cádiz en 1812.

5) A raíña, Isabel II, tivo que abandonar España. A Gloriosa.

6) A independencia de Cuba e Porto Rico, eran as últimas colonias que tiña España en América.

Alfonso XIII (pero ao ser menor de idade, ocupaba a rexencia súa nai M^a Cristina de Habsburgo)

7) Polo abuso dos caciques e o aumento de impostos, e tamén porque a maioría dos campesiños non eran propietarios das terras que traballaban.

Actividades sobre as imaxes PowerPoint

Os personaxes que aparecen retratados na diapositiva son:

Nº 1 (Napoleón Bonaparte). Nº 2 (Xosé Bonaparte –irmán de Napoleón-). Nº 3 (Napoleón – nunha pose característica-). Nº 4 (O rei Carlos IV). Nº 5 (O rei Fernando VII).

O monumento polo que preguntaba está en **Pontevedra**. Estivemos ao seu lado nunha das saídas que fixemos a Pontevedra o curso pasado.

SOLUCIÓN S ÁS ACTIVIDADES DE NATURAIS (14/04/2020)

Páx.85

1) **Palabras que faltan no resumo:** fungos, pluricelulares, fermentos, cogomelos, mofos, protozoos, algas, acuosos, unicelulares, unicelulares, alimento.

Páx. 86

1)

- O micelio é unha rede de fíos dos fungos que medra polo chan e se ocupa de absorber o alimento.
- O cogomelo é a parte reprodutora dun tipo de fungos.
- As esporas son células reprodutoras que se forman no cogomelo dos fungos e dan lugar a novos fungos.

4)

- Os fungos descompoñen a materia orgánica do chan e danlle fertilidade.
- A terra non sería tan fértil e os fungos non recibirían os nutrientes necesarios.

10)

- Ao reino dos protistas.
- Unicelulares e pluricelulares; dentro destas, as algas verdes, as vermellas e as pardas.
- Dentro das algas diferéncianse dous grupos: as algas unicelulares e as pluricelulares.