

SOLUCIONES

MATEMÁTICAS

Soluciones de las actividades correspondientes al **viernes 13**:

Actividad 1:

- a) Cinco doceavos.
- b) Tres novenos.
- c) Seis quinceavos.
- d) Cuatro veinteavos.
- e) Veintisiete cienavos.

Actividad 2:

$\frac{7}{15}$, color verde; $\frac{2}{15}$, color amarillo.

Actividad 3:

- a) $\frac{15}{25}$ b) $\frac{9}{16}$ c) $\frac{14}{32}$

Actividad 4:

- En el rectángulo A coloreamos 8 cuadrados.
- En el rectángulo B coloreamos 5 cuadrados.
- En el rectángulo C coloreamos 16 cuadrados.
- En el rectángulo D coloreamos 5 cuadrados.

Soluciones de las actividades correspondientes al **lunes 16**:

Actividad 5:

- a) $\frac{5}{8}$ b) $\frac{6}{10}$ c) $\frac{15}{20}$ d) $\frac{8}{9}$

Actividad 6:

✚ **Si realizamos las divisiones efectivamente comprobamos las que son mayores, iguales o menores que 1.**

- Mayores que la unidad: $\frac{6}{5}$, $\frac{9}{7}$, $\frac{15}{12}$
- Iguales a la unidad: $\frac{5}{5}$, $\frac{8}{8}$
- Menores que la unidad: $\frac{7}{8}$, $\frac{4}{10}$

Actividad 7:

$$\text{a) } \frac{7}{9} > \frac{6}{9} > \frac{5}{9} > \frac{3}{9} > \frac{2}{9}$$

$$\text{b) } \frac{3}{4} > \frac{3}{5} > \frac{3}{9} > \frac{3}{10} > \frac{3}{12}$$

Actividad 8:

$$\text{a) } \frac{2}{5} \rightarrow \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20}$$

$$\text{b) } \frac{3}{4} \rightarrow \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16}$$

$$\text{c) } \frac{5}{8} \rightarrow \frac{10}{16} = \frac{15}{24} = \frac{20}{32}$$

Soluciones de las actividades correspondientes al **martes 17:**

Actividad 9:

$$\text{a) } \frac{1}{3} \quad \text{b) } \frac{3}{4} \quad \text{c) } \frac{1}{3}$$

Actividad 10:

Los dos tienen razón porque $\frac{2}{4} = \frac{8}{16}$.

Actividad 11:

$$\text{a) } \frac{23}{1000} \quad \text{b) } \frac{35}{100} \quad \text{c) } \frac{7}{100} \quad \text{d) } \frac{3}{10} \quad \text{e) } \frac{145}{1000} \quad \text{f) } \frac{26}{100}$$

Soluciones correspondientes al **miércoles 18:**

Actividad 12:

Luis deberá poner $\frac{1}{3}$.

Actividad 13:

Queda $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$.

Actividad 14:

a) $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$. b) Sí, $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$. c) $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$. d) $\frac{1}{12}$.

MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES:

- a) $3456 \times 98 = 338.688$
- b) $67,457 \times 7,45 = 502,55465$
- c) $9876 \times 10.000 = 98.760.000$
- d) $65,45 \times 10.000 = 654.500$
- e) $456.325 : 69 = 6613$
- f) $564.376 : 897 = 629$
- g) $34.259 : 1.000 = 34,259$
- h) $34259 : 10.000 = 3,4259$

LENGUA

Soluciones actividades viernes 13:

Ejercicio 1:

- ano/a: segoviano, valenciano, orensano.
- ino/a: alicantino, santanderina, bilbaína.
- és/esa: cordobés, alavés, barcelonesa.
- eño/a: cacereño, malagueño, alcarreña.

Ejercicio 2:

- Jaén- jienense.
- Asturias- asturiano.
- Zaragoza- zaragozano/ maño.
- La coruña- coruñés, Lugo- Lucense, Orense- orensano y Pontevedra - pontevedrés

Ejercicio 3:

- Inglés- Inglaterra
- Galés- Gales
- Escocés- Escocia
- Irlandés- Irlanda

Tienen que común que todas ellas perteneces a Reino Unido.

Ejercicio 4: salmantino, salmanticense, salamanqués o salamanquino.

Soluciones actividades lunes 16:

Ejercicio 1: Respuesta libre. Argumentar bien vuestra opinión y revisar las faltas de ortografía y las tildes.

Soluciones actividades martes 17:

Ejercicio 1: Recordad que los paréntesis me indican cómo lo tengo que leer.

Ejercicio 2:

Los personajes son Miguelillo y Torito. El autor describe a Miguelillo como un niño pobre que vive en el campo.

TALLER LITERARIO: Respuesta libre, revisa si sigue la misma estructura del texto “el torito negro” y revisa las tildes y las faltas de ortografía.

Ejercicio 3:

- (Retrocede un poco)
- (Se monta)
- (Bajándose)

Soluciones actividades miércoles 18:**Ejercicio 1:**

- El novelista narraba las nuevas aventuras de sus viajes en globo.

- En primavera se ven bandadas de aves.
- Los veleros navegaban por la bahía.
- Hoy vamos al médico los dos.

Ejercicio 3: Adverbial, adverbio, adversario, adverso, advertencia y advertir.

Ejercicio 4:

- Esta ermita es muy antigua. Superlativo
- Eran unas vecinas educadísimas. Superlativo
- Pablo es tan divertido como su hermana. Comparativo de igualdad.
- La casa es moderna. Positivo
- Esta sala es menos fría que la cocina. Comparativo de inferioridad.
- Grecia tiene magníficos monumentos. Positivo.

Ejercicio 5:

Cádiz- gaditano

Alicante- alicantino

Valladolid- vallisoletano

Bilbao- bilbaíno

Cáceres- cacereño/ norbiense

Logroño- logroñés/ lucroniense

Pontevedra- pontevedrés/ lerense

La Rioja- riojano

Castellón- castellonense

Ejercicio 10:

Tunecino- Túnez

Egipcio- Egipto

Rumano- Rumanía

Húngaro- Hungría

Panameño- Panamá

Senegalés- Senegal

Suizo- Suiza

Ecuatoriano- Ecuador

Boliviano- Bolivia

Irlandés- Irlanda

CIENCIAS SOCIALES

Cuando les preguntamos podemos comprobar que se lo saben. Podéis elaborar tarjetas con preguntas y hacer un juego.

CIENCIAS NATURALES

Pinchamos en el archivo de debajo y se abren las soluciones.



SOLUCIONES 5º TAREAS DEL 13 AL 18 DE MARZO.pdf