

CORRECCIÓN DE LA TAREA PROPUESTA
EL MIÉRCOLES, 20 DE MAYO DE 2020

MATEMÁTICAS

PÁGINA 86

Ejercicio 1:

Vídeo explicativo: <https://photos.app.goo.gl/55hKnPUq2RMk3PKM8>

- 3.725.090
3 U. de millón + 7 CM + 2 DM + 5 UM + 9 D
 $3.000.000 + 700.000 + 20.000 + 5.000 + 90$
Tres millones setecientos veinticinco mil noventa.
- 7.051.006
7 U. de millón + 5 DM + 1 UM + 6 U
 $7.000.000 + 50.000 + 1.000 + 6$
Siete millones cincuenta y un mil seis.
- 36.489.900
3 D. de millón + 5 U. de millón + 4 CM + 8 DM + 9 UM + 9 C
 $30.000.000 + 5.000.000 + 400.000 + 80.000 + 9.000 + 900$
Treinta y seis millones cuatrocientos ochenta y nueve mil novecientos.
- 90.450.721
9 D. de millón + 4 CM + 5 DM + 7 C + 2 D + 1 U
 $90.000.000 + 400.000 + 50.000 + 700 + 20 + 1$
Noventa millones cuatrocientos cincuenta mil setecientos veintiuno.
- 234.008.120
2 C. de millón + 3 D. de millón + 4 U. de millón + 8 UM + 1 C + 2 D
 $200.000.000 + 30.000.000 + 4.000.000 + 8.000 + 100 + 20$
Doscientos treinta y cuatro millones ocho mil ciento veinte.
- 701.030.050
7 C. de millón + 1 U. de millón + 3 DM + 5 D
 $700.000.000 + 1.000.000 + 30.000 + 50$
Setecientos un mil treinta mil cincuenta.

Ejercicio 2:

Vídeo explicativo: <https://photos.app.goo.gl/Jfqdrh3Yghi5faDf7>

- Siete millones trescientos cuarenta y ocho mil setecientos cincuenta y nueve.
7.348.759
- Ochenta y tres millones veintisiete mil cuatrocientos.
83.027.400
- Setenta millones ciento ochenta mil cincuenta y cuatro.
70.180.054
- Cuatrocientos doce millones doscientos quince mil ochenta y tres.
412.215.083

Ejercicio 3:

Vídeo explicativo: <https://photos.app.goo.gl/3aRnCi1oMB1gkrc89>

A las decenas de millar:

39.784 → 40.000

41.258 → 40.000

624.897 → 620.000

817.999 → 820.000

3.784.525 → 3.780.000

A las centenas de millar:

169.785 → 200.000

498.984 → 500.000

614.055 → 600.000

3.875.876 → 3.900.000

9.028.887 → 9.000.000

A las unidades de millón:

6.785.984 \rightarrow 7.000.000

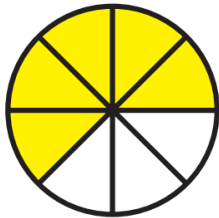
2.994.861 \rightarrow 3.000.000

38.052.214 \rightarrow 38.000.000

256.254.218 \rightarrow 256.000.000

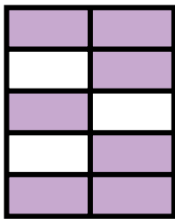
Ejercicio 4:

Vídeo explicativo: <https://photos.app.goo.gl/ZEE3Un64xhNHQTb49>



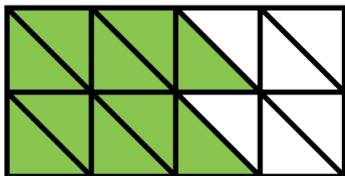
$$\frac{5}{8}$$

Cinco octavos.



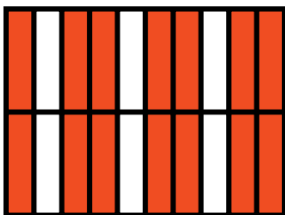
$$\frac{7}{10}$$

Siete décimos.



$$\frac{10}{16}$$

Diez dieciseisavos.



$$\frac{14}{20}$$

Catorce veinteavos.

Ejercicio 9:

- En una encuesta hecha a 1.500 personas sobre su destino de vacaciones preferido, la mitad eligió la montaña, un tercio la playa y el resto el campo. ¿Cuántas personas eligieron cada destino?

Vídeo explicativo: <https://photos.app.goo.gl/1eDHJdWZcYjiE11YA>

$$\text{Montaña} \rightarrow \frac{1}{2} \text{ de } 1.500 = 1.500 \times 1 : 2 = 750$$

$$\text{Playa} \rightarrow \frac{1}{3} \text{ de } 1.500 = 500 \times 1 : 3 = 500$$

$$\text{Campo} \rightarrow 1.500 - (750 + 500) = 1.500 - 1.250 = 250$$

Solución: La montaña la eligieron 750 personas, la playa 500 personas y el campo 250 personas.

- Un nogal produjo 677 kg de nueces. Se desecharon 47 kg por tener defectos y, del resto, la mitad se envasó en bolsas de 15 kg cada una. ¿Cuántas bolsas de nueces se obtuvieron?

Vídeo explicativo: <https://photos.app.goo.gl/xj6GwdhvWRDUJpww8>

$$\text{Resto} \rightarrow 677 - 47 = 630 \text{ kg.}$$

$$\text{Envasados} \rightarrow \frac{1}{2} \text{ de } 630 = 630 \times 1 : 2 = 315 \text{ kg.}$$

$$\text{Bolsas} \rightarrow 315 : 15 = 21 \text{ bolsas.}$$

Solución: Se obtuvieron 21 bolsas de nueces.

- En una fábrica de dulces se trabaja los 365 días del año. El año pasado se produjeron en ella 27.375 bollos de chocolate, 32.120 de crema y 21.535 bizcochos. ¿Cuántos dulces produjo la fábrica cada día si su producción es todos los días la misma?

Vídeo explicativo: <https://photos.app.goo.gl/bgjotHS3W8ChSzP29>

$$\text{Producción total} \rightarrow 27.375 + 32.120 + 21.535 = 81.030 \text{ dulces.}$$

$$\text{Producción cada día} \rightarrow 81.030 : 365 = 222 \text{ dulces.}$$

Solución: Cada día produjo 222 dulces.

- Marcos compró tres octavos de kilo de carne en filetes, un octavo en trozos para guisar y dos octavos en carne picada para hamburguesas. ¿Qué cantidad de carne compró? ¿Fue más o menos de un kilo?

Vídeo explicativo: <https://photos.app.goo.gl/5gnbX9VTVceubrAG6>

Carne en filetes $\rightarrow \frac{3}{8}$ de kg.

Carne para guisar $\rightarrow \frac{1}{8}$ de kg.

Carne picada $\rightarrow \frac{2}{8}$ de kg.

Carne total $\rightarrow \frac{3}{8} + \frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$ de kg.

Solución: Compró $\frac{6}{8}$ de kg de carne. Menos de un kilo, ya que el numerador no es mayor que el denominador.

CIENCIAS SOCIALES (HISTORIA)

Acabamos el tema estudiando un poco de arte.

Esto es lo que teníais que dejar apuntado en vuestro cuaderno como resumen de lo que hemos aprendido.

LAS MENINAS

Su autor es un pintor español muy importante llamado Diego Velázquez. Lo pintó en el año 1656 y representa a la familia del rey Felipe IV.

Los reyes, Felipe IV y su esposa Mariana de Austria, aparecen reflejados en un espejo. En el centro se encuentra su hija, la infanta Margarita, atendida por dos personajes que dan nombre al cuadro, las meninas. “Meninas” es una palabra portuguesa que significa niñas y se utiliza para referirse a las personas que acompañan a los niños. También vemos otros personajes que acompañaban a la familia real como bufones o enanos. Incluso se ve un perro mastín.

Para acabar, os proponíamos que plasmarais vuestro arte tomando este cuadro como motivo. Podíais hacer un dibujo de él en vuestro cuaderno o podíais hacerlo en un folio aparte. Podíais dibujar una menina y decorar su vestido con tela de verdad... Podíais disfrazaros de alguno de los personajes. Por favor, mandadnos en una foto vuestro resultado, nos alegrará recibirlo.

FRANÇÉS

LA DATE :

Aujourd'hui c'est vendredi, le vingt-deux mai deux-mille vingt. Nous sommes au printemps. Il fait beau. Il y a du soleil.

PRIMERA IMAGEN. Ejercicio 1 :

Comprobad que habéis escrito el texto sin errores. El personaje que habla es Théo.

Mon grand-père s'appelle Barnabé. Ma tante s'appelle Odile. J'ai un cousin, il s'appelle Thomas. J'ai une sœur.

Théo.

SEGUNDA IMAGEN. Ejercicio 2 :

Justine est la mère d'Alice et de Pascal.

Alice est la mère de Théo et de Sabine.

Pascal est le père de Thomas

Pascal est le frère d'Alice.

Pascal est l'oncle de Théo et de Sabine.

Barnabé est le père d'Alice et de Pascal.

Barnabé est le grand-père de Thomas, de Théo et de Sabine.

Théo est le frère de Sabine

Théo est le cousin de Thomas.

Sabine est la sœur de Théo.

Sabine est la cousine de Thomas.