

Tareas Lunes 27

Esta semana a ver si nos terminamos de entender el tema de las fracciones! (ya sabéis que si tenéis alguna duda siempre me podéis escribir)

Copia los enunciados, haz las cuentas (en la libreta) y después marca la casilla correcta

1. Juan se ha comprado un microondas, a pagar en dos plazos. El primero es de 24 euros. Si el segundo es de 36 euros, ¿qué parte del dinero que tenía ha dado en el primer plazo?

1. $\frac{1}{5}$

2. $\frac{1}{3}$

3. $\frac{3}{5}$

4. $\frac{2}{5}$

2. Un comerciante compra aguacates y manzanas. De aguacates ha pedido $\frac{2}{3}$ del total. Si de manzanas ha encargado 90 kg, ¿cuántos ha comprado de aguacates?

1. 90 kg

2. 168 kg

3. 96 kg

4. 180 kg

3. Esta mañana Carlos se ha gastado en las rebajas $\frac{4}{5}$ del dinero que tenía. Si le quedan 36 euros, ¿cuánto tenía?

1. 180 e

2. 216 e

3. 200 e

4. 220 e

4. Alba ha realizado un trabajo en tres semanas. En la primera ha trabajado 9 horas y en la segunda $\frac{1}{3}$ del total. Si en la última semana ha trabajado 21 horas, indica qué parte del total ha trabajado en la primera.

1. $\frac{7}{15}$

2. $\frac{1}{5}$

3. $\frac{2}{5}$

4. $\frac{3}{7}$

5. Rosa, Manuel, Inés y Marta han comprado un regalo a una amiga. Rosa ha puesto 6 euros, Manuel 3'20 e Inés $\frac{1}{5}$ del precio. Indica cuánto ha puesto Inés, sabiendo que Marta ha puesto 10 euros.

1. 5 e

2. 5'20 e

3. 4'80 e

4. 5'50 e

6. En un grupo de aficionados al fútbol, $\frac{1}{3}$ son seguidores del Sevilla y el resto del Real Madrid. Completa la tabla de la derecha, sabiendo que hay 30 seguidores del Real Madrid.

	Sevilla	Real Madrid
Fracción		
Número		

7. De un depósito, que estaba lleno, se han sacado esta mañana 25 litros y por la tarde, 100. Completa la tabla de la derecha, sabiendo que aún le quedan 75 litros.

	Mañana	Tarde	Quedan
Fracción			
Litros			

8. Un transportista hizo ayer 324 kilómetros y hoy ha hecho $\frac{1}{6}$ del total. Completa la tabla de la derecha, sabiendo que aún le quedan 81 kilómetros para completar el recorrido.

	Ayer	Hoy	Quedan
Fracción			
Kilómetros			

9. Alba ha estado 3 días de vacaciones. El primer día se gastó 42 euros, el segundo 70 y el tercero $\frac{1}{6}$ del dinero inicial. Completa la tabla de la derecha, sabiendo que le han sobrado 63 euros.

	Día 1	Día 2	Día 3	Queda
Fracción				
Euros				

Tareas Miércoles 29

10. Juan se ha comprado una impresora, dando de entrada $\frac{2}{3}$ del precio. A final de mes tiene que pagar $\frac{1}{6}$ y el mes que viene el resto. Si el último pago es de 12 euros, indica cuánto ha dado de entrada.

1. 48 €

2. 6 €

3. 12 €

4. 54 €

11. Un transportista hizo ayer $\frac{1}{5}$ de un recorrido y hoy ha hecho $\frac{1}{2}$. Si aún le quedan 174 kilómetros para completar el recorrido, indica cuántos son en total.

1. 261 km

2. 580 km

3. 240 km

4. 260 km

12. Esta mañana me he gastado en las rebajas $\frac{3}{4}$ del dinero que tenía. Si me quedan 90 euros menos de lo que he gastado, ¿cuánto ha sido?

1. 135 €

2. 36 €

3. 45 €

4. 24 €

13. Un comerciante compra calabacines y alcachofas. De calabacines ha pedido $\frac{7}{8}$ del total. Si de alcachofas ha encargado 216 kilos menos que de calabacines, ¿de cuántos ha sido la compra?

1. 336 kg

2. 280 kg

3. 288 kg

4. 378 kg

Tareas Jueves 30

Como mañana es festivo, para este día no hay tarea, lo único que tenéis que hacer es enviar por correo un pdf con lo hecho durante esta semana corregido, si los ejercicios los tenéis bien, le ponéis una B (de bien) o una V (de visto) al lado, da igual. Recordad que aquí os explican cómo escanear y subir en un único pdf los archivos:

<https://www.youtube.com/watch?v=kebRgdQEOXg&feature=youtu.be>

El domingo os dejaré las tareas de la siguiente semana en la web

Buen fin de semana y mucho ánimo!