





Página 1 de 5

## **REPASO - TRIMESTRE 1**

- 1. Una fábrica produce 123.45 kg de pan y decide empaquetarlos en cajas de 1.2 kg cada una. ¿Cuántas cajas llenas se pueden hacer? ¿Cuánto pan sobra?
- 2. Un tanque tiene una capacidad de 54.72 litros y se llena con agua a un ritmo de 2.4 litros por minuto. ¿Cuánto tiempo hará falta para llenarlo por completo? ¿Y si el tanque ya tenía 5 litros?
- 3. Un agricultor planta 45 árboles en cada hectárea y posee 25.6 hectáreas de terreno. ¿Cuántos árboles ha plantado en total? ¿Y si el terreno tiene un lago que ocupa 0.8 hectáreas?
- 4. Una fábrica produce 18.75 litros de zumo cada hora. Si trabaja durante 123 horas, ¿cuántos litros producirá? ¿Y si la máquina estuvo averiada durante 3 horas?
- 5. Una empresa vende 14.8 kilogramos de arroz por saco. Si vende 350 sacos, ¿cuántos kilogramos habrá vendido? ¿Y si 20 de los sacos estaban mal etiquetados y pesaban 15.2 kilogramos cada uno?
- 6. Un profesor imprime 35 páginas de ejercicios y las organiza en paquetes de 3 páginas cada uno. ¿Cuántos paquetes completos podrá formar? ¿Y si una de las páginas no se imprimió correctamente y no puede usarse?



Tlf.: 950 15 62 03









Página 2 de 5

## **SOLUCIONES**

En la resolución de las divisiones se han eliminado los decimales tanto en el dividendo como en el divisor, aunque no es necesario que el dividendo no tenga decimales.

1. Una fábrica produce 123.45 kg de pan y decide empaquetarlos en cajas de 1.2 kg cada una. ¿Cuántas cajas llenas se pueden hacer? ¿Cuánto pan sobra?

Solución 1: Pueden llenar 102 cajas completas de pan.

$$\begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 1 & 0 & 2 \\ \hline 2 & 0 & 4 \\ \hline 1 & 0 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 2.4 \end{array} & \text{Kg de pan hay metido en cajas} \end{array} \qquad \begin{array}{c} -1 & 2 & 3.4 & 5 \\ \hline 1 & 2 & 2.4 \\ \hline 1.0 & 5 \end{array} & \text{Kg de pan sobran.} \end{array}$$

Solución 2: Sobra 1.05 kg de pan.

2. Un tanque tiene una capacidad de 54.72 litros y se llena con agua a un ritmo de 2.4 litros por minuto. ¿Cuánto tiempo hará falta para llenarlo por completo? ¿Y si el tanque ya tenía 5 litros?

$$\begin{array}{c|ccccc}
5 & 4 & 7 & 2 & 2 & 4 & 0 \\
6 & 7 & 2 & 2 & 2 & 2 & 8 \\
1 & 9 & 2 & 0 & 0 & 0
\end{array}$$

Solución 1: Harán falta 22.8 minutos para llenarlo por completo si estaba vacío.

$$\frac{-\begin{array}{c}5 & 4.7 & 2\\ \hline 5 \\ \hline 4 & 9.7 & 2\end{array}}{\text{Capacidad del tanque si ya tenía 5 litros}}$$

Solución 2: Harán falta algo más de 20.71 minutos para llenarlo si ya tenía 5 litros.

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 3 de 5

3. Un agricultor planta 45 árboles en cada hectárea y posee 25.6 hectáreas de terreno. ¿Cuántos árboles ha plantado en total? ¿Y si el terreno tiene un lago que ocupa 0.8 hectáreas?

$$\begin{array}{r}
 \times \begin{array}{r}
 25.6 \\
 45 \\
 \hline
 1280 \\
 \hline
 1152.0 \\
 \end{array}$$

Solución 1: Ha plantado 1152 árboloes.

$$\frac{-\begin{array}{c}25.6\\0.8\\\hline24.8\end{array}}{\text{Hectáreas disponibles para plantar}}.$$

$$\begin{array}{r}
 \times & 4.8 \\
 \hline
 45 \\
 \hline
 1240 \\
 992 \\
 \hline
 1116.0
\end{array}$$

Solución 2: Si hay un lago de 0.8 hectáreas habrá plantado 1116 árboles.

4. Una fábrica produce 18.75 litros de zumo cada hora. Si trabaja durante 123 horas, ¿cuántos litros producirá? ¿Y si la máquina estuvo averiada durante 3 horas?

$$\begin{array}{r} \times \begin{array}{r} 1 & 8.7 & 5 \\ & 1 & 2 & 3 \\ \hline 5 & 6 & 2 & 5 \\ 3 & 7 & 5 & 0 \\ \hline 1 & 8 & 7 & 5 \\ \hline 2 & 3 & 0 & 6.2 & 5 \end{array}$$

Solución 1: Producirá 2306.25 litros en total.

$$\begin{array}{r} \times \begin{array}{r} 1 & 8.7 & 5 \\ & 1 & 2 & 0 \\ \hline 3 & 7 & 5 & 0 & \cdot \\ 1 & 8 & 7 & 5 \\ \hline 2 & 2 & 5 & 0.0 & 0 \end{array}$$

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 4 de 5

Solución 2: Producirá 2250 litros el tiempo que estuvo funcionando.

5. Una empresa vende 14.8 kilogramos de arroz por saco. Si vende 350 sacos, ¿cuántos kilogramos habrá vendido? ¿Y si 20 de los sacos estaban mal etiquetados y pesaban 15.2 kilogramos cada uno?

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 1 & 4.8 \\
 \hline
 3 & 5 & 0 \\
 \hline
 7 & 4 & 0 \\
 \hline
 4 & 4 & 4 \\
 \hline
 5 & 1 & 8 & 0.0
\end{array}$$

Solución 1: Habrá vendido 5180 kilogramos.

$$-\frac{3\ 5\ 0}{2\ 0}$$

$$\overline{3\ 3\ 0}$$
 Sacos que pesan 14.8 kilogramos

$$\begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 1 & 4.8 \\ 3 & 3 & 0 \\ \hline 4 & 4 & 4 \\ \hline 4 & 8 & 8 & 4.0 \end{array} \begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 1 & 5.2 \\ 2 & 0 \\ \hline \hline 3 & 0 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \hline 3 & 0 & 4.0 \end{array} \begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 1 & 5.2 \\ 2 & 0 \\ \hline \hline \end{array} \\ \hline 3 & 0 & 4.0 \end{array} \begin{array}{c} \times \begin{array}{c} 1 & 5.2 \\ 2 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{\begin{array}{l} 1\\ 4\ 8\ 8\ 4\\ \hline 5\ 1\ 8\ 8\end{array}}{\text{Kilogramos se habrán vendido en total}}$$

Solución 2: Habrán vendido en total 5188 kilogramos

6. Un profesor imprime 35 páginas de ejercicios y las organiza en paquetes de 3 páginas cada uno. ¿Cuántos paquetes completos podrá formar? ¿Y si una de las páginas no se imprimió correctamente y no puede usarse?

Calle José Morales Abad, 9. 04007 Almería

Tlf.: 950 15 62 03









Página 5 de 5

Solución 1: Se pueden formar 11 paquetes completos.

Observación: Si nos fijamos, podemos ver que por muchos decimales que calculemos, todos serán 6. Esto significa que tenemos un número periódico puro y se escribe  $11.\widehat{6}$ .

Si sale una página mal, tendremos 34 páginas para repartir:

Solución 2: En este caso también se podrán formar 11 paquetes completos.

Observación: Como en el caso anterior, vemos que por muchos decimales que saquemos, todas las cifras decimales serán 3, así que volvemos a tener un número periódico puro. En este caso se escribirá  $11.\hat{3}$ .



Tlf.: 950 15 62 03

