

## TAREAS MARTES SEMANA DEL 20 AL 22 DE ABRIL DE 2020

Os enviamos la tarea para la semana que viene que sólo son tres días ya que tenemos puente de la celebración del día de la Comunidad, aún así organizaros para que no se os acumule y hacéis cada día lo que os indicamos a continuación.

Para el lunes día 20 copia estos problemas en tu cuaderno y resuelve.

### Problemas

- 8 En la feria de artesanía, Paula vendió un total de 60 pulseras. La mitad las vendió a 18 € cada una, un tercio a 15 € y el resto a 9 €. ¿Cuánto recaudó Paula por la venta de las pulseras?
- 9 Una furgoneta de reparto lleva 24 cajas de refrescos. En 13 cajas lleva 12 refrescos y en el resto, 18 refrescos en cada una. En un supermercado deja un tercio de las cajas. ¿Cuántos refrescos, como máximo, quedan en la furgoneta?
- 10 Paco tiene un helecho que riega cada 5 días y un cactus que riega cada 12 días. Hoy ha regado las dos plantas. ¿Dentro de cuántos días volverá a regar las dos plantas por primera vez? ¿Cuántas veces habrá regado el cactus?
- 11 El día 4 de enero se constiparon 16 personas en un pueblo. Cada día se constiparon el doble de personas que el día anterior. ¿Cuántas personas se constiparon el día 7?
- 12 A las 9 de la mañana, la temperatura en Valcorto era de  $-8^{\circ}\text{C}$ . A las 12 horas era dos grados mayor, a las 15 horas tres grados más que a las 12, y a las 21 horas nueve grados menos que a las 15. ¿Qué temperatura había cada hora citada?



Martes día 21 de abril. Realiza estas operaciones de divisiones y multiplicaciones de fracciones en tu cuaderno. Primero repasa en tu libro cómo se hacían.

## Multiplicación y división de fracciones

1 Resuelve estas multiplicaciones.

$$\bullet \frac{7}{3} \times \frac{4}{9} =$$

$$\bullet \frac{3}{4} \times \frac{5}{8} =$$

$$\bullet \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{8}{10} =$$

$$\bullet \frac{5}{2} \times \frac{1}{8} =$$

$$\bullet \frac{12}{15} \times \frac{5}{4} =$$

$$\bullet \frac{6}{5} \times \frac{5}{7} \times \frac{3}{4} =$$

2 Completa las fracciones para que las igualdades sean ciertas.

$$\frac{4}{5} \times \frac{\quad}{\quad} = \frac{8}{15}$$

$$\frac{\quad}{9} \times \frac{2}{\quad} = \frac{12}{54}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{\quad}{6} = \frac{45}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad} \times \frac{7}{6} = \frac{49}{30}$$

$$\frac{9}{\quad} \times \frac{\quad}{10} = \frac{36}{50}$$

$$\frac{3}{\quad} \times \frac{8}{20} = \frac{4}{10}$$

3 Calcula estas divisiones.

$$\bullet \frac{7}{3} : \frac{4}{9} =$$

$$\bullet \frac{3}{5} : \frac{8}{8} =$$

$$\bullet \frac{7}{8} : \frac{8}{7} =$$

$$\bullet \frac{9}{20} : \frac{7}{90} =$$

$$\bullet \frac{6}{11} : \frac{9}{10} =$$

$$\bullet \frac{8}{15} : \frac{10}{15} =$$

4 Calcula estas operaciones combinadas.

$$\bullet \frac{8}{3} - \frac{7}{5} \times \frac{5}{4} =$$

$$\bullet \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) : \frac{2}{7} =$$

$$\bullet \left( \frac{2}{3} + \frac{7}{8} \right) \times \frac{1}{2} =$$

$$\bullet \frac{3}{4} - \frac{1}{5} : \frac{2}{3} =$$

$$\bullet \left( \frac{4}{5} + \frac{8}{2} \right) \times \left( \frac{7}{6} - \frac{9}{11} \right) =$$

$$\bullet \left( \frac{2}{5} - \frac{1}{4} \right) : \frac{4}{9} =$$

**Miércoles día 22 de abril. Realiza estas actividades en tu cuaderno. Fíjate bien , piensa y resuelve.**

### Comprobar un pedido

Marta está haciendo un pedido para una cliente que ha llamado por teléfono.



#### 1 Piensa y resuelve.

- ¿Cuánto pesan las fresas y las uvas?
- ¿Cuánto pesan las naranjas más que las patatas?
- ¿Cuánto pesan las fresas más que las uvas?
- ¿Cuánto pesa todo el pedido que ha preparado Marta?
- Marta tenía en su puesto 42 kg de naranjas. ¿Cuántas bolsas tenía?
- De los 42 kg de naranjas dos tercios son de origen español y de ellos tres cuartos vienen de Valencia. ¿Cuántos kilos de naranjas vienen de Valencia?

