

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 27.

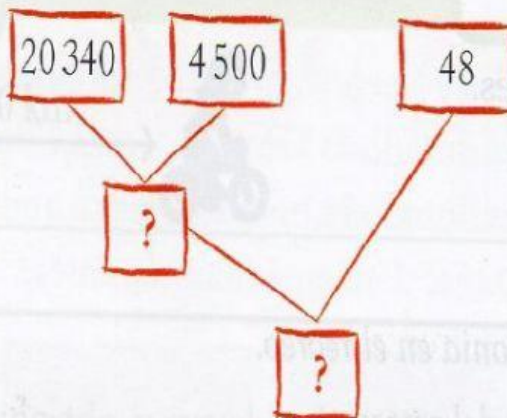


Resuelve los siguientes problemas:

Ahora, resuelve estos problemas siguiendo los mismos pasos.

- 1 Micaela se ha comprado un coche. Ha pagado 4 500 € de entrada. El resto lo pagará en 48 meses. Si el coche cuesta 20 340 €, ¿cuánto pagará cada mes?

Escribo el enunciado de otra forma: *Micaela ha comprado un coche que cuesta...*



- Solución: Cada mes pagará euros.

2. Bruno ha alquilado un coche eléctrico para ir al centro de la ciudad. Cada minuto de viaje cuesta 0,24 €. Si lo ha cogido a las 18:06 y lo ha dejado a las 18:41, ¿cuánto le ha costado el viaje?

A. Solución: El viaje le ha costado euros.

3. Elige, para cada problema, la pregunta que hay que responder en primer lugar para resolverlo. Después, resuélvelo y comprueba que has elegido bien.

- De las 60 personas atendidas en una peluquería, dos tercios se han cortado el pelo, y de ellas, un quinto se han teñido. ¿Cuántas personas se han cortado el pelo sin teñirse?



Respuesta:

- ¿Cuántas personas no se han teñido?

- ¿Cuántas personas se han cortado el pelo?

- ¿Cuántas personas se tiñeron sin cortarse el pelo?

- ¿Cuántas no se cortaron el pelo?

- Mónica compró una mesa por 90 € y después 4 sillas a 15 € cada una. Quería haber comprado también una lámpara por 50 €, pero le faltaban 10 €. ¿Cuánto dinero tenía antes de comprar?



Respuesta:

 €

- ¿Cuánto costaba la lámpara?

- ¿Cuánto costaba la mesa más que las sillas?

- ¿Cuánto costaban todas las compras que hizo?

- ¿Cuánto costaban las sillas?

4 El equipo de baloncesto Las Galácticas metió en el cuarto tiempo el doble de puntos que en el primero. En el primer tiempo metieron 18 puntos, 20 en el segundo y 15 en el tercero. ¿Cuántos puntos meterieron en total? Si Las Galácticas metieron 10 puntos menos que su contrincante, ¿cuántos puntos obtuvo el ganador?

Escribo el enunciado de otra forma: Las Galácticas metieron 18, 20 y 15 puntos...

27

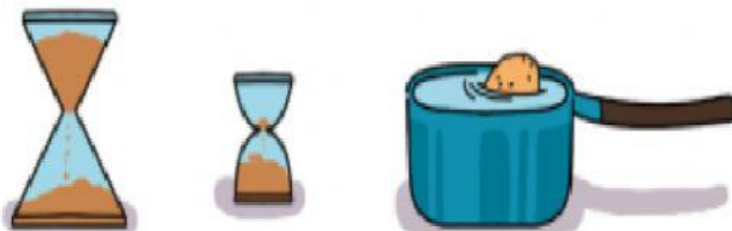
- Solución: En total metieron
- El ganador obtuvo

puntos.

puntos.

## 5. Reto matemático: reloj de arena.

Piensa y contesta.



Tenemos un reloj de arena de 7 minutos y otro reloj de 11 minutos.

¿Cuál es el método más rápido para controlar la cocción de una patata, que debe durar 15 minutos?

Echamos la patata al agua hirviendo y ponemos a contar [ ]

Cuando termina la arena del reloj de [ ] minutos, habrán transcurrido [ ] minutos de cocción.

Damos la vuelta [ ] y esperamos a que se agote el de [ ].

Cuando termine el reloj de [ ] minutos, habrán transcurrido [ ] minutos de cocción y en el reloj de [ ] minutos se habrán consumido [ ] minutos.

Entonces, damos la vuelta al reloj de [ ] minutos

y esperamos los [ ] minutos que tardará en agotar la arena.