

PROBLEMAS PROBLEMÁTICOS

- 1) Pedro tenía 497,6 kg de patatas. Las va a meter en sacos de 40,5 kg cada uno. ¿Cuántos sacos de patatas necesitará?

Solución: necesitará _____ sacos de patatas.



- 2) Al día siguiente, Pedro fue a comprar 18 kg de plátanos. Cada kilo valía 32,52€ pero al final se lo dejaron a mitad de precio. ¿Cuánto le costaron los plátanos?

Solución: los plátanos le costaron _____ euros.

¿Cuánto le hubieran costado los plátanos sin el descuento?

Solución: le hubieran costado _____ euros.

¿Cuánto dinero se ha ahorrado?

Solución: se ha ahorrado _____ euros.

Si pagó 600€, ¿cuánto dinero le devolvieron?

Solución: le devolvieron _____ euros.



- 3) Después de tantas compras, Pedro se fue a dar un baño a la piscina. Esa piscina tenía 95,72 litros de agua en total. Esa tarde vinieron a la piscina Alba, María y Luis.

Alba saltó a la piscina y sacó fuera 4,3 litros. María saltó y, al salpicar, echó fuera 2,5 litros. Luis, por último, se tiró y sacó 4,31 litros de agua.

¿Cuántos litros de agua quedan ahora en la piscina?

Solución: ahora en la piscina quedan _____ litros de agua.

¿Cuántos litros salpicó Luis más que Alba?

Solución: Luis salpicó _____ litros más que Alba.

¿Cuántos litros salpicó Luis más que María?

Solución: Luis salpicó _____ litros más que María.



- 4) Paquito "El Chocolatero" fue a una tienda de chocolates. Allí compró una tableta de chocolate que le costó 2,75€ y una caja para meter chocolate que le valió 11,95€. Pagó todo con un billete de 50€.

¿Cuánto le costó todo en total?

Solución: Todo le costó _____ euros.

¿Cuánto le devolvieron?

Solución: Le devolvieron _____ euros.



- 5) Adoración quiere gastar 7,77€ en chuches. Si ha gastado ya 5,79€, ¿cuántos euros le falta por gastar?

Solución: Le falta por gastar _____ euros.

Problemas inventados por: Irene, Hugo, Adriana, Claudia y Julia P.