



## RESUELVO PROBLEMAS CON DECIMALES

1. Any compra tres textos escolares a S/ 32,50 cada uno y un lapicero por S/ 12,50. ¿Cuánto tiene que pagar?

Razonamiento	Operación	Respuesta

2. Andrés paga S/ 101,50 por 7kg de carne. ¿Cuánto cuesta cada kg?

Razonamiento	Operación	Respuesta

3. Anthony vende artefactos en S/ 706,50 ganando S/ 104,20. ¿Cuánto le costó?

Razonamiento	Operación	Respuesta

4. Marisol compra 2,30 m de tela a S/ 32,50 cada metro. Si paga con un billete de S/ 100. ¿Cuánto recibe de vuelto?

Razonamiento	Operación	Respuesta

5. Luis compra 1,30m de tela. Si el metro cuesta S/ 43,50 y paga con un billete de S/ 100. ¿Cuánto es su vuelto?

Razonamiento	Operación	Respuesta

6. Merlín compra 3 docenas de lapiceros a S/ 8,40 la docena. Si paga con un billete de S/ 50. ¿Cuánto es su vuelto?

Razonamiento	Operación	Respuesta

7. Se requiere repartir S/. 509,75 entre 5 hermanos. Si uno de ellos ya tiene S/ 53,40. ¿Cuánto tendrá luego de la repartición?

Razonamiento	Operación	Respuesta

8. Edwin compra dos polos a S/. 35,50 cada uno, 3 pantalones S/ 78,40 cada uno. ¿Cuánto gastó?

Razonamiento	Operación	Respuesta

9. Takeshi compra 1 kg de pallar a S/ 2,70 y lo vende a S/ 3,20. ¿Cuántos kg debe vender para ganar S/ 36,50?

Razonamiento	Operación	Respuesta

10. Un comerciante compró 75 kg de manzanas a S/ 1,80 el kg. Si vende a S/ 2,60 cada kg. ¿Cuál es su ganancia?

Razonamiento	Operación	Respuesta

11. Elena compra el mismo número de kg de arroz y azúcar. El kg de azúcar cuesta S/. 1,80 y el kg de arroz S/ 2,10. Si en total pagó S/ 31,20. ¿Cuántos kg de cada uno compró?

Razonamiento	Operación	Respuesta

12. A un desayuno asisten 20 jóvenes de los cuales 5 son invitados. Si cada desayuno cuesta S/. 13,50. ¿Cuánto tiene que pagar cada uno?

Razonamiento	Operación	Respuesta

13. Anita compró una refrigeradora por S/ 1568,50 y una licuadora por S/. 175,20. Si da una cuota inicial de S/ 980. ¿Cuánto debe?

Razonamiento	Operación	Respuesta

14. Elsa compra 2 metros de tela a S/ 42,30 el metro. Si paga con un billete de S/. 100. ¿Cuánto recibe de vuelto?

Razonamiento	Operación	Respuesta

15. Carmen realiza las siguientes compras: 2 camisas a S/ 48,50 cada una, 4 polos a S/. 26,40 cada uno y 5 pares de medias a S/ 5,20 cada par. ¿Cuánto gastó?

Razonamiento	Operación	Respuesta

16. El precio de un automóvil es S/ 41,600. Si Manuel lo compra con una cuota inicial de S/ 24,737 y por el resto firma 6 letras. ¿Cuál es el valor de cada letra?

Razonamiento	Operación	Respuesta

### **Trabajo por mi Patria**

En la actualidad laboral, nuestro país requiere de personas que desarrollen su trabajo con responsabilidad y eficiencia.. El cumplimiento de horarios, el logro de metas diarias y el respeto por los compañeros son factores que contribuirán a mejorar la situación en nuestra actividad productiva y a lograr una mayor bienestar social.

# CUARTO DE PRIMARIA

# MATEMÁTICA