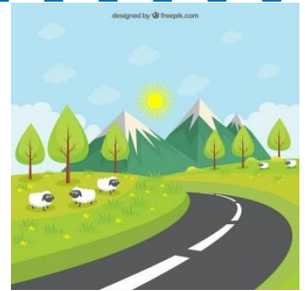


1. Tres maestros van en coche a trabajar a Soba: Miguel recorre 80 kilómetros desde Santander, Nagore 93 km desde Bilbao y Giovanna 19 km desde Ramales de la Victoria. ¿Cuántos kilómetros recorren entre los tres?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

2. Durante un divertido viaje en coche... Nagore cuenta 18 perros y Rebeca 34 vacas. ¿Cuántos perros menos que vacas han contado?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

3. La distancia entre Torrelavega y Ampuero es de 65 kilómetros. Y de Ampuero a Soba 33 Kilómetros. ¿Cuántos kilómetros hay desde Torrelavega hasta Soba, pasando por Ampuero?

Datos:	Operación:
--------	------------



Solución: _____



4. 197 cigüeñas se van a pasar el invierno a Salamanca. En mitad del viaje, 35 cigüeñas se pararon a comer. ¿Cuántas cigüeñas siguen el camino?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

5. En una piscina hay 48 bañistas y en los toboganes hay 39. ¿Cuántas personas hay en total?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

6. Salen de paseo 58 leones marinos. De repente, 16 de ellos se pierden. ¿Cuántos leones marinos vuelven a su casa?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____





7. En el restaurante de Tomás se han servido 53 comidas y 37 cenas. ¿Cuántas personas han comido en total?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



8. En el día del padre, Valentina le ha regalado un reloj que le ha costado 36€, y su hermano una colonia de 48€. ¿Cuánto dinero se han gastado entre los dos?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

9. En el tejado del edificio de Santi hay 32 antenas parabólicas. Si son 46 vecinos, ¿Cuántos no tienen antena parabólica?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____





10. El señor Feliciano, un prestigioso relojero, ha recibido una caja con 149 relojes y en otra 38. ¿Cuántos relojes podrá vender el señor relojero?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

11. En un bidón grande de lejía hay 175 litros y en el mediano hay 25 litros. ¿Cuántos litros menos hay en el bidón mediano que en el grande?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

12. Ruperta gasta para ducharse 46 litros de agua caliente y 38 de fría. ¿Cuántos litros de agua gasta en total?

Datos:	Operación:
--------	------------



Solución: _____

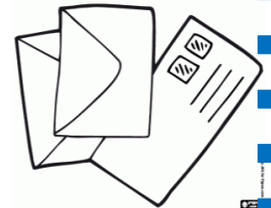
13. Un grupo de amigos se gastan en el cine 47 euros de los 81 euros que llevaban. ¿Cuánto dinero les sobra?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

14. Una cartera ha repartido 168 cartas. Aún le faltan por entregar 32. ¿Cuántas cartas tenía al principio para repartir?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

15. En una lata había 68 sardinas y un grupo de gatos callejeros se han comido 47. ¿Cuántas sardinas quedarán en la lata?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



16. Para repoblar el monte "Buena esperanza" se plantan 136 pinos, 45 abetos y 62 alcornoques. ¿Cuántos árboles se han plantado?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

17. Durante el mes de marzo hemos tenido 13 días de fiesta. ¿Cuántos días hemos podido ir a clase?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

18. En el boulevard "Demetrio Herrero" se va a celebrar el famoso concurso de pintura al que se han apuntado 287 personas. Si solo hay 159 caballetes. ¿Cuántas personas no podrán participar en el concurso?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____





19. La señora Prudencia compra en el supermercado una bolsa de 19 kg de comida para su gato y 14 kg de mandarinas. ¿Cuántos kg lleva de peso?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



20. Iker ha anotado 37 puntos en el partido de baloncesto y Lucas 26. ¿Cuántos puntos han conseguido entre los dos?

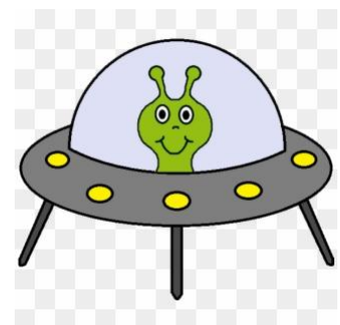
Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

21. De un platillo volante se bajan 39 extraterrestres. Se quedan dentro 23. ¿Cuántos extraterrestres viajan en el platillo volante?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



22. Juliana recorre 35 kilómetros en una carrera y Aury 42. ¿Cuál es la diferencia entre los kilómetros de Juliana y Aury?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____



23. Crispín tiene en el prado pastando a 187 ovejas. Se llevan a 43 a esquila. ¿Cuántas ovejas se quedan pastando?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

24. Gerardo compró una colección de novelas de 23 libros y una colección de cuentos de 15 libros. ¿Cuántos libros de novelas más que de cuentos compró?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____





25. Eugenia ha contado desde su portal hasta el 2º piso 43 escalones, y después hasta el 5º, 49 escalones. ¿Cuántos escalones hay desde el portal hasta el 5º?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

26. Rufino echa en una garrafa 18 litros de agua. Después 22 y finalmente echa 19. ¿Cuántos litros contiene ahora la garrafa?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

27. En San Vicente de la Barquera han nacido hoy 26 niños y 35 niñas. ¿Cuántos niñ@s nuevos tiene esta villa marinera?

Datos:	Operación:
--------	------------



Solución: _____

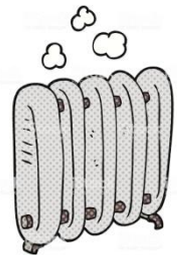
28. La peluquería "Dulces rizos" ha peinado a 142 señoras y 69 hombres en una semana. ¿Cuántos clientes ha tenido la peluquería?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

29. Eusebio el fontanero, ha colocado 126 radiadores de aluminio y 73 de hierro. ¿Cuántos más radiadores de aluminio que de hierro ha colocado?



Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

30. Lucrecia tiene una huerta y ha recolectado 69 lechugas. Después de vender unas cuantas en el mercado, le sobran 14. ¿Cuántas lechugas ha vendido?

Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

