

1. Olalla tiene 13 hojas verdes, 6 rojas, 18 naranjas y 3 blancas. ¿Cuántas hojas tiene entre las verdes y las naranjas?

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

Solución: _____



2. La empresa de furgones "Alinduve" tiene 52 hombres y 58 mujeres para conducir los furgones. ¿Con cuántos conductores cuenta la empresa?

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

Solución: _____

3. El alcalde Benito dice que en su pueblo hay 28 gatos machos, 34 gatas hembras y 18 gatitos. ¿Cuántos gatos hay en total?

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

Solución: _____



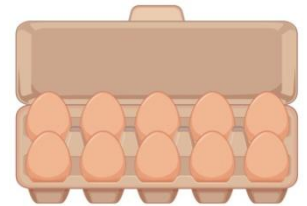
4. En un ascensor se montan Sebastián y Antoni que pesan 34 y 48 kilos cada uno. ¿Cuánto pesan entre los dos?



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

Solución: _____

5. En una cesta hay 66 huevos y en otra hay 44. ¿Cuál es la diferencia de huevos?



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

Solución: _____

6. Cayetana se gasta 17 euros en la lavandería. Vuelve a casa con 36 euros en el bolsillo. ¿Cuántos euros tenía antes de salir de casa?

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

Solución: _____





7. En el parque de la naturaleza de Cabárceno, se han pesado tres cachorros de pantera: uno pesa 38 kg, otro 79 kg y el último 34 kg.

a) ¿Cuánto pesan entre el más pesado y el menos pesado?

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

Solución: _____



b) ¿Cuál es la diferencia entre los dos menos pesados?

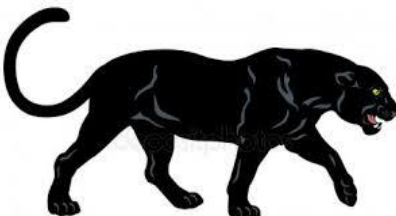
Datos:	Operación:
--------	------------

Solución: _____

c) ¿Cuántos kg pesan entre los tres cachorros?

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

Solución: _____



10. Un halcón puede volar a una velocidad de 389 Kilómetros y un águila 160. ¿Cuánto menos veloz es el águila que el halcón?



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

Solución: _____

11. Las 47 nutrias que viven en una isla, se van nadando a otra isla vecina donde viven 38 nutrias. ¿Cuántas nutrias hay ahora en la isla vecina?



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

Solución: _____

12. La princesa Leonor dispone de 19 cuadras para potros y 48 para caballos. ¿Cuántos animales pueden vivir en las cuadras?

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



Solución: _____

13. Llega un barco al puerto con 157 marineros y detrás viene otro barco con 139 marineros.

a) ¿Cuál es la diferencia entre los marineros?



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

Solución: _____



b) ¿Cuántos marineros han llegado al puerto?

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

Solución: _____

15. El bar del puerto les ha preparado 28 bocadillos de jamón serrano, 32 sandwiches mixtos, 11 pinchos de tortilla y 29 bocadillos de chorizo. ¿Cuántos bocadillos ha preparado en total?

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

Solución: _____





16. Froilán tiene una bufanda que mide 74 centímetros. Silvestre tiene otra de 65 centímetros. ¿Cuántos centímetros es más larga la una que la otra?

Datos:

Operación:

Solución: _____

17. Javier entrega un billete de 50€ para comprar un jersey a su madre. ¿Cuánto le tienen que devolver?

→
25€



Datos:

Operación:

Solución: _____

18. A una fiesta han ido 135 padres y 123 abuelos. ¿Cuántas personas han acudido en total?

Datos:

Operación:



Solución: _____

19. Mateo y Juan han colocado 78 piezas del puzzle.
¿Cuántas les faltan por colocar?



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

Solución: _____

20. En una tienda de móviles hay 134 móviles medianos,
128 móviles pequeños y 117 grandes. ¿Cuántos móviles
hay entre los medianos y los grandes?



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

Solución: _____

21. Unos zapatos valen 67 euros y unas playeras, 26 euros. ¿Cuánto
menos valen las playeras que los zapatos?

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

Solución: _____





22. Una hamburguesa y un refresco valen 7 euros. Si pago con un billete de 20. ¿Cuántos euros me devolverán?

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

Solución: _____

23. En la heladería de Manolo se han vendido 57 bricks de zumo de piña y 35 bricks de zumo de melocotón. ¿Cuántos bricks se han vendido en total?



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

Solución: _____

24. Un juego tiene 60 casillas. Ya he recorrido 20, ¿Cuántas me faltan para terminar?

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

Solución: _____





25. Cinco peregrinos se conocen en el Camino de Santiago: Romualdo camina 43 km al día, Antonia 28 km, Emma 34, Saúl 52 y Ángela 38.



a) ¿Cuántos kilómetros caminan entre Romualdo y Ángela?

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

Solución: _____



b) ¿Cuál es la diferencia de kilómetros entre Saúl y Antonia?

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

Solución: _____



c) ¿Cuántos kilómetros más hace Ángela que Emma al día?

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

Solución: _____



28. Durante el Camino de Santiago, los peregrinos llevan una especie de pasaporte donde se le ponen sellos al pasar por lugares indicados.



Jacobo ha conseguido 13 sellos, Cristina 21 sellos, Romina 16, Pedro 19 y Anastasia solo 7.

a) ¿Cuántos sellos menos tiene Jacobo que Pedro?

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

Solución: _____



b) ¿Cuántos sellos tienen entre Anastasia, Romina y Pedro?

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

Solución: _____



c) ¿Cuál es la diferencia de sellos entre Anastasia y Cristina?

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



Solución: _____

