

© dak

1. Una grúa levanta una pieza de 425 kilos, luego levanta otra que pesa 111 kilos más que la primera y una tercera de 179 kilos. ¿Cuántos kilos ha levantado en total?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

2. Alexey tiene dos billetes de 10 € y cuatro monedas de dos euros cada una. ¿Cuánto dinero tiene?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

3. En nuestra clase había 35 niñ@s, se marcharon 14 y llegaron 11 nuevos. ¿Cuántos niñ@s somos ahora en clase?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____



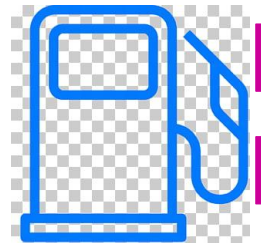
4. Iker tenía una bolsa con 16 caramelos y su madre le ha comprado 25 caramelos más. Si ha decidido dar 12 caramelos a sus amigos, ¿cuántos caramelos le quedarán?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

5. Un depósito de gasolina tiene 120 litros. Añadimos 18 litros, sacamos 11 litros, añadimos 21 litros más y por último, sacamos 13. ¿Cuántos litros hay ahora en el depósito?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

6. Una bobina tiene 920 metros de cable. ¿Cuántos metros tendrán 9 bobinas con los mismos metros que la anterior?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____





7. ¿Cuánto nos tienen que devolver por la compra de 2 entradas de 12€ si hemos pagado con un billete de 50€?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____

8. Una máquina ha excavado en un día 281 metros de una zanja; al día siguiente 167 metros menos que el anterior y al tercer día 73 metros más que el segundo día. ¿Cuántos metros de zanja ha excavado en total?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____

9. Un comerciante compró 1457 kilos de plátanos y vendió 3 partidas de 214, 156 y 372 kilos. ¿Cuánto kilos de plátanos le quedaron por vender?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____



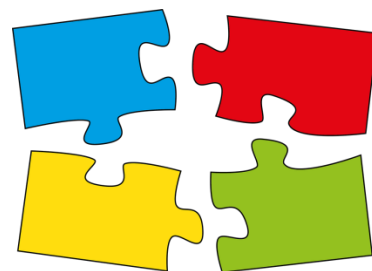
10. Natalia lleva en su camión 344 paquetes. Deja en una tienda 73 y recoge en otra 21. ¿Cuántos paquetes lleva ahora Natalia en el camión?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

11. En un bote hay 458 piezas de un puzle. En clase tenemos 6 botes. ¿Cuántas piezas tenemos en total?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

12. Marcos tiene 19 años y su hermana 6 menos que él. Dentro de 12 años, ¿qué edad tendrá la hermana de Marcos?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____





13. Rita tiene 14 años, su hermano Pedro es 4 años mayor que ella y el padre de ambos es 25 años mayor que Pedro. ¿Cuántos años tienen entre los tres?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

14. En un concurso Laura ha conseguido 197 puntos y su tío, Epifanio, ha logrado 19 puntos menos que Laura. ¿Cuántos puntos han conseguido entre los dos?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

15. Un coche gasta 30€ de gasolina en un viaje. Si hace el mismo viaje en 7 ocasiones, ¿a cuánto le sale el combustible?

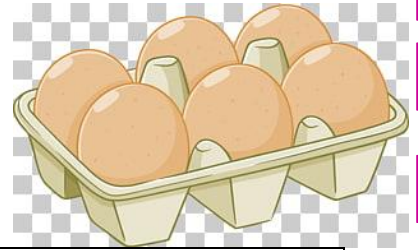
Datos:

Operaciones:

Solución: _____



16. De los 5284 huevos incubados salieron 4615 polluelos, ¿cuántos huevos se estropearon?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

17. Entre 3 coches de feria pesan 275 kilos. El coche más grande pesa 155 kilos y el mediano, 83 kilos. ¿Cuánto pesa el más pequeño?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

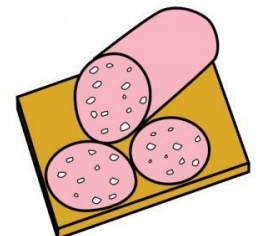
18. Un kilo de mortadela cuesta 10€ y un kilo de jamón, el triple. ¿Cuánto costarán un kilo de jamón y de mortadela juntos?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____





19. Para la repoblación forestal del Monte Corona se disponía de 2635 secuoyas. En la primera jornada se plantaron 1231 secuoyas y en la segunda 1352. ¿Cuántas secuoyas quedaron por plantar?

Datos:

Operaciones:



Solución: _____

20. Adrián lanza un cohete de feria que tiene 3 fases: en la primera recorre 47 metros, en la segunda 8 metros más que en la primera y en la tercera 1 metro más que en la segunda. ¿Cuántos metros sube el cohete en total?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

21. Paula ha comprado 7 chicles a 50 céntimos de euro y 3 caramelos a 20 céntimos de euro cada uno. ¿Cuántos céntimos de euro tiene que pagar Paula?

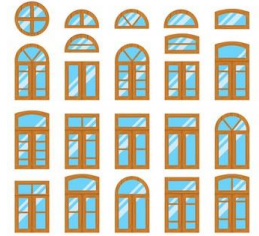
Datos:

Operaciones:

Solución: _____



22. En el primer piso de una casa hay 25 cristales más que en la planta baja y en el segundo 17 cristales más que en el primer piso. Si en la planta baja hay 48 cristales, ¿cuántos cristales hay en total entre los pisos y la planta baja?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____



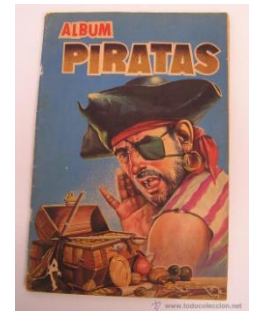
23. Bruno tiene 111 cromos, Lucas 213 y Olalla 121. ¿Cuántos cromos les faltan entre los tres para llegar a 500?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

24. Aroa tiene 338 cromos. 117 son de Disney, 112 de animales y el resto de piratas. ¿Cuántos cromos de piratas tiene Aroa?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

25. Nerea, el lunes compró 10 panes menos que el martes. El martes compró 5 panes menos que el miércoles y el miércoles compró 20 panes. ¿Cuántos panes compró Nerea?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____

26. Nora tiene 25 euros, Adriana 15 euros y Cristian 18 euros. Van a comprar una tarta de fresas con nata que vale 50 euros, ¿Cuánto dinero les sobra?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____

27. Aitana tenía en un saco 2576 avellanas y después recogió 348 avellanas más. Se comió 30 y regaló una cesta con 723 avellanas. Calcula las avellanas que quedan en el saco.

Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____





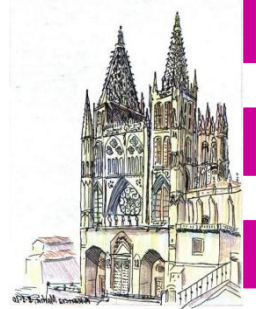
28. En una tienda de deportes se han vendido 10 balones de baloncesto por 8€ cada uno, 40 balones de fútbol a 9€ la unidad y 20 balones de balonmano a 6€ cada uno. ¿Cuántos balones se han vendido en total?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____

29. Una catedral se comenzó a construir en el año 1475 y se terminó en el año 1509. ¿Cuántos años duró la construcción de la catedral?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____

30. Para iluminar la galería de una mina en Asturias se emplean 12 rollos de cable y para otra galería, 3 rollos más que para la primera. ¿Cuántos rollos de cable se emplean en total?



Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____