

1. Unos pescadores, en un día de pesca, han llenado 8 cajas de pescado. Si en cada caja caben 97 kilos, ¿Cuántos kilos caben en las 8 cajas?



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

Solución: _____

2. Ayer las clases de 3º montaron en barca. De 3ºA subieron 24 alumnos y de 3ºB, 25 alumnos. Se repartieron a partes iguales en 7 barcas. ¿Cuántos alumnos subieron en cada barca?



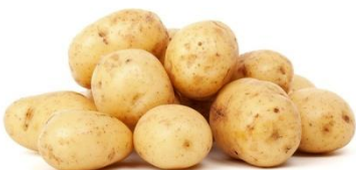
Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: _____

3. Hugo cosechó 1725 kg de patatas. Se quedó con 225 Kg para su consumo del año, regaló otros 200 kg y el resto lo vendió a 4 euros el kg, ¿Cuánto dinero obtuvo?

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

Solución: _____





4. En un almacén tienen 8 contenedores, cada uno con 570 kg de papel usado, y una caja con otros 39 kg. ¿Cuánto papel usado hay en total?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

5. En la clase de Sara hay 15 niños y 9 niñas. Un cuarto de los alumnos está apuntado a clases de inglés. ¿Cuántos alumnos no están apuntados a inglés?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

6. A un concurso de fotografía se han presentado 12 fotografías de paisajes, 18 de animales y 24 de retratos. El total de fotos se exponen en partes iguales en 3 salas. ¿Cuántas fotos se exponen en cada sala?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____





7. Un tren recorre 197 km en una hora y otro tren recorre 208 km. ¿Cuántos km recorre el segundo tren más que el primero en 4 horas?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

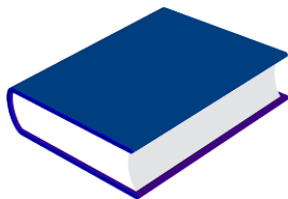
8. Maia tiene en su frutería una caja con 95 kg de manzanas y otra caja con 42 kg. Envasa el total de manzanas en bolsas de 2 kg cada una. ¿Cuántas bolsas llenará? ¿Cuántos kg le sobrarán?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

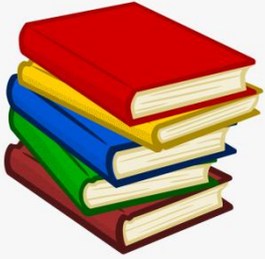


9. Pablo compra un pantalón por 19 €, una camiseta por 15 € y tres libros iguales. Si en total paga 100 € ¿Cuánto paga por cada libro?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____



10. El miércoles se prestaron 24 libros en la biblioteca, el jueves 17 libros y el viernes un cuarto de los prestados el miércoles. ¿Cuántos libros se prestaron en total los tres días?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

11. Un gimnasio tiene 183 socios. Cada socio paga al mes 12 €. Además un magnate de los negocios les dona 1.003 € para conseguir publicidad. ¿Cuánto dinero recauda el gimnasio mensualmente?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

12. Alba tenía ahorrados 220 €. Gastó un cuarto del dinero en un regalo. ¿Cuánto dinero le quedó?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

13. Martina ha abierto una tienda de ropa. Hoy ha colocado 150 prendas. La mitad eran vestidos, un tercio camisetitas y el resto blusas. ¿Cuántas blusas ha colocado?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

14. La clase de tercero B ha ido a merendar. Han pedido 6 zumos a 2€ cada uno, 3 sandwiches a 4€ cada uno y 3 helados a 3€ cada uno. Para pagar han dado un billete de 50€. ¿Cuánto les devolverán?



Datos:

Operaciones:

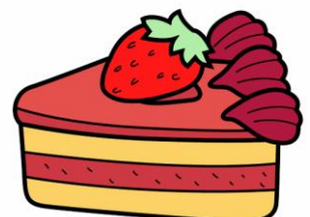
Solución: _____

15. Marco ha hecho una tarta de queso. En la receta tenía que estar en el horno 1 hora y 28 minutos, pero Marco lo ha retirado 9 minutos antes. ¿Cuántos minutos ha tenido Marco la tarta en el horno?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____





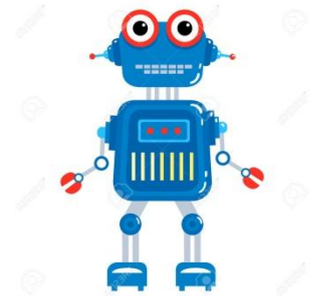
16. En un supermercado hay un contenedor con 125 botes de miel. Deben colocarlos en 6 estanterías en partes iguales. Se retiran 17 botes que están rotos. ¿Cuántos botes se pondrán en cada estantería?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

17. En la clase de Sara hay 13 niños y 8 niñas. Un tercio de los alumnos está apuntado a clases de robótica. ¿Cuántos alumnos no están apuntados a robótica?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

18. Inés se compra un traje de fútbol con 7 cheques de 21€ cada uno y 4 euros más. ¿Cuál es el precio del traje de fútbol?

Datos:

Operaciones:



Solución: _____



19. La maestra de educación física ha cronometrado el tiempo que tardan sus alumnos en recorrer un circuito. Pablo ha tardado 13 minutos y 6 segundos y Martina ha tardado 7 segundos menos. ¿Cuántos segundos ha tardado Martina en recorrer el circuito?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

20. Maia, Jorge e Inés pesan entre los tres un total de 104 kilos. Maia pesa 38 kg y Jorge la mitad que Maia. ¿Cuántos Kg pesa Inés?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

21. Marco compra para su restaurante un bidón de 12 litros de aceite y otro bidón de 50 litros. Si cada litro de aceite cuesta 4€. ¿Cuánto pagará en total?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____



22. Emilio compra una piscina que cuesta 1200 €. Primero entrega 250 € y el resto lo paga en 5 mensualidades iguales. ¿Cuánto paga cada mes?



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

Solución: _____

23. El martes, Ángela estuvo en natación 45 minutos y el miércoles estuvo 1 hora y 15 minutos. ¿Cuántos minutos nadó en total en los dos días?



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

Solución: _____

24. Sara carga en su furgoneta 180 barras de pan. En la primera panadería deja la mitad de las barras, en la segunda panadería deja la mitad de las que lleva, y en la tercera el resto. ¿Cuántas barras deja en la tercera panadería?



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

Solución: _____

25. Ayer, Miguel recogió 250 huevos de sus gallinas y hoy ha recogido 190. Coloca los huevos en envases de 6 huevos cada uno. ¿Cuántos envases llena? ¿Cuántos huevos le faltan para llenar otro envase?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

26. En la clase de tercero hay 21 alumnos/as. Van a ir de excursión a la playa de Pechón. Un tercio va a ir en autobús. ¿Cuántos alumnos no van a ir en autobús?



©DESIGNALIKIE

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

27. Hugo compra para sus primos 2 relojes iguales a 24 € cada uno. Entrega para pagar un billete de 50 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____



28. Jorge fue en bicicleta de su casa al polideportivo. En el polideportivo dio 5 vueltas a una pista de 430 m. En total recorrió 3.000 m. ¿Cuántos metros hay de su casa al polideportivo?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

29. Inés tiene 4 sacos iguales de avellanas. Envasó todas en 120 bolsas de 5 kg cada una. ¿Cuántos kg de avellanas tenía en cada saco?



Datos:

Operaciones:

Solución: _____

30. Marco ha obtenido en un videojuego 15 puntos menos que Sara. Sara ha obtenido 95 puntos. ¿Cuántos puntos han obtenido entre los dos?

Datos:

Operaciones:

Solución: _____

