



1. Una familia está formada por 6 personas. Si cada una toma diariamente 2 yogures, ¿cuántos yogures consumirá dicha familia al cabo de una semana?

Datos:

Operaciones:



Solución: \_\_\_\_\_

2. En una estantería hay 18 libros de animales y 24 de plantas. ¿Cuántos libros habrá en 6 estanterías iguales?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

3. Un cuaderno tiene 78 páginas y en cada página hemos escrito 8 multiplicaciones. Si quitamos 12 páginas, ¿cuántas multiplicaciones quedarán en el cuaderno?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_



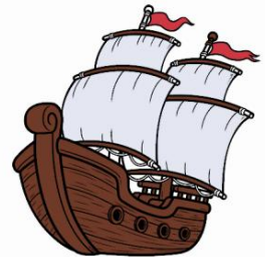
4. Jaime ha comprado 3 manojos de 12 petunias cada uno y 6 manojos de claveles de 47 claveles cada uno. ¿Cuántas flores ha comprado?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

5. Un barco sale de Huelva cada 4 días. ¿Cuántas veces habrá salido en 192 días?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

6. En una caja fuerte hay 52 billetes de 50 euros, 8 de 20 y 15 de 5 euros. ¿Cuántos euros hay en total en la caja fuerte?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_



7. Un autobús urbano tiene 54 asientos y lleva 28 vacíos. Si cada billete cuesta 42 €, ¿cuánto ha recaudado por este viaje?



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

Solución: \_\_\_\_\_

8. Aarón ha conseguido escribir 7 filas de 22 palabras cada una. Si cada palabra tiene 5 letras, ¿cuántas letras ha escrito Aarón en total?



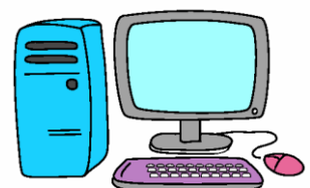
Datos:	Operaciones:
--------	--------------

Solución: \_\_\_\_\_

9. Un técnico informático cobra 1620 euros por 6 horas de trabajo. ¿A cuánto cobra la hora?

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

Solución: \_\_\_\_\_





10. En mi libro preferido hay 7 páginas con 73 palabras cada una y 4 páginas con 85 palabras cada una. ¿Cuántas palabras suman todas las páginas de mi libro preferido?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

11. Las uvas se venden a 9 euros el kilo. Lucía pagó con un billete de 50 euros los tres kilos de uvas que compró. ¿Cuánto le devolvieron?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

12. Yoana perdió 125 cromos de los 265 que tenía. Cada cromo vale 15 céntimos. ¿Cuánto dinero valen los que le quedan?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_



13. En un almacén de frutas se envasan 2800 kilos de ciruelas en cajas de 8 kilos. ¿Cuántas cajas se llenan?



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

Solución: \_\_\_\_\_

14. Desde la recepción de un hotel se han hecho 1200 llamadas. Si por cada llamada se han cobrado 15 céntimos, ¿cuánto dinero han costado todas?



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

Solución: \_\_\_\_\_

15. En la frutería han recibido 5 cajas de fruta del dragón con 65 frutas en cada una. Si han vendido 290 frutas del dragón, ¿cuántas quedan?

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

Solución: \_\_\_\_\_



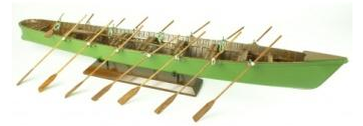
16. En un camión había 128 cajas de truchas asalmonadas. Hemos descargado 36. Las que quedan en el camión pesan 8 kg cada una. ¿Cuántos kg lleva ahora el camión?



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

Solución: \_\_\_\_\_

17. En una trainera caben 6 remeros. ¿Cuántas traineras harán falta para llevar 720 remeros?



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

Solución: \_\_\_\_\_

18. Siete canicas cuestan 35 céntimos. ¿Cuánto costará una canica? ¿Cuánto costarán 19 canicas?

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

Solución: \_\_\_\_\_





19. Con el contenido de tres cajas de bombones de 92, 78 y 64 bombones respectivamente, ¿cuántas bolsas de seis bombones en cada una podemos preparar?

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

Solución: \_\_\_\_\_

20. Un jardinero planta tres docenas de hortensias en media hora. ¿Cuántas hortensias plantará en una hora?



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

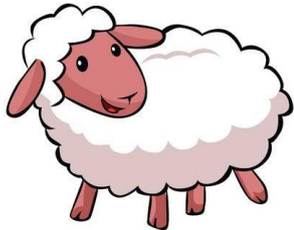
Solución: \_\_\_\_\_

21. Julián tiene un álbum con 16 páginas y en cada una caben 12 cromos. Ha pegado 135 cromos. ¿Cuántos cromos le faltan para completar el álbum?

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



Solución: \_\_\_\_\_



22. Un ganadero tiene un rebaño de 628 ovejas. Vende 63 ovejas en cada pueblo por el que pasa. Si recorre 4 pueblos, ¿cuántas le quedan por vender?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

23. En la papelería tienen 18 cajas de 24 rotuladores rojos y 15 cajas de 12 rotuladores azules, ¿Cuántos rotuladores tienen en total?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

24. Entre dos abrigos tiene 30 botones. ¿Cuántos botones habrá en 25 abrigos?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_



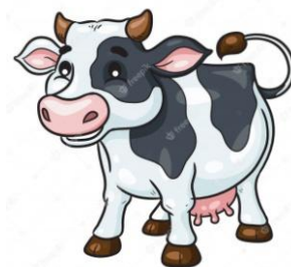


25. En una pajarería hay 252 periquitos. Los colocamos en jaulas de 6 en 6. ¿Cuántas jaulas serán necesarias?

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

Solución: \_\_\_\_\_

26. Dos vacas dan 17 y 34 litros de leche al día. ¿Cuántos litros darán en 9 días entre las dos?



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

Solución: \_\_\_\_\_

27. En la frutería han recibido 48 cajas de peras conferencia de 15 kilos cada una, ¿Cuántos kilos de peras conferencia han recibido en total?

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

Solución: \_\_\_\_\_



28. Entre 7 temporeros han recogido 784 kg de fresas en una mañana. ¿Cuántos kilos de fresas habrá recolectado cada uno?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

29. Una bañera tiene una capacidad de 248 litros. Quieres llenarla con un cubo de 8 litros. ¿Cuántos cubos necesitarás?



Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

30. Un vendaval derriba 7 abetos navideños con 45 luces cada uno y 3 abetos con 27 luces cada uno. ¿Cuántas luces derriba el vendaval?

Datos:

Operaciones:

Solución: \_\_\_\_\_

