

NOMBRE:..... NIVEL:.....

FECHA:.....

---

1. Un niño ha leído 4 libros de 200 páginas cada uno, ¿cuántas páginas ha leído en total?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

2. Un avión va 9 veces de Tenerife a Madrid con 258 pasajeros en cada viaje, ¿cuántos pasajeros transporta?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

3. En un país nacen 8 niños por minuto, ¿cuántos niños nacen por hora?. ¿Cuántos nacen por año?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

4. Un mecanógrafo escribe 208 folios cada semana, ¿cuántos folios escribe en 6 semanas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

5. Una camioneta lleva 2 cubas de vino de 324 litros cada una, ¿cuántos litros hay entre las dos cubas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

6. El contorno de una rueda de bicicleta tiene aproximadamente 142 cm de longitud. Si la rueda ha dado 4 vueltas, ¿cuántos cm ha recorrido?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

7. Una pelota vale 360 pesetas, ¿cuánto valen 150 pelotas?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

8. En una granja se producen diariamente 1.740 huevos, ¿cuántos huevos se producirán en 4 meses (de 30 días)?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

9. Una escuela ha comprado 746 sillas. Si cada una vale 240 pesetas, ¿cuántas pesetas cuestan todas las sillas?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

10. Hemos comprado para la clase 34 libros de lectura a 365 pesetas cada uno. ¿Cuánto nos ha costado la compra?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

11. Un libro vale 465 pesetas, ¿cuánto valen 306 libros como el mencionado?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

12. Para cada alumno de un colegio se compraron dos platos. En el colegio hay 356 alumnos, ¿cuántos platos se compraron en ese colegio?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

13. En una caja hay 25 chinchetas. Calcula las chinchetas que habrá en 10 cajas. ¿Cuántas habrá en 100 cajas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

14. El Sr. Linares gasta diariamente 467 pesetas en gasolina, ¿cuánto gasta en 9 días?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

15. En una casa hay tres bidones de agua. Cada bidón tiene 100 litros de agua. ¿Cuántos litros de agua hay en la casa?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

16. La Sra. Álvarez gasta 482 pesetas semanalmente en leche, ¿cuánto gasta en 5 semanas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

17. Ramón hace 4 viajes de su casa al colegio. La distancia es de 385 metros. ¿Cuántos metros recorre en total?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

18. Una empresa ha mandado 1.385 cartas de propaganda. Cada carta lleva un sello de 7 pesetas. ¿Cuánto dinero ha gastado en sellos?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

19. Una calculadora vale 2.039 pesetas, ¿cuánto valdrán 206 calculadoras como ésta?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

20. Por el alquiler de una casa pagamos 1.862 pesetas al día, ¿cuánto pagaremos al año?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

21. Un colegio ha comprado 806 camisetas a 927 pesetas cada una. ¿Cuánto dinero se ha gastado?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

22. Luisa va todos los días a la escuela en bicicleta. Si la escuela está a 1.250 metros de su casa y tiene que ir a clase mañana y tarde, ¿cuántos Km. recorre Luisa cada día?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

23. Un ovillo contiene 150 metros de hilo. ¿Cuántos metros de hilo habrá en una caja que contenga una docena y media de ovillos?. ¿Y en 6 cajas?.

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....

---

24. En una comunidad de 46 vecinos, cada uno de ellos paga 5.325 pesetas de gastos generales. ¿A cuánto ascienden los gastos generales de la comunidad en un año?

DATOS QUE ME DAN:.....

OPERACIÓN:.....

SOLUCIÓN:.....