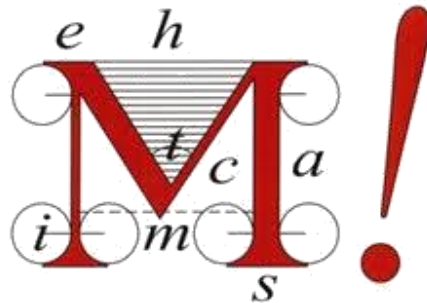
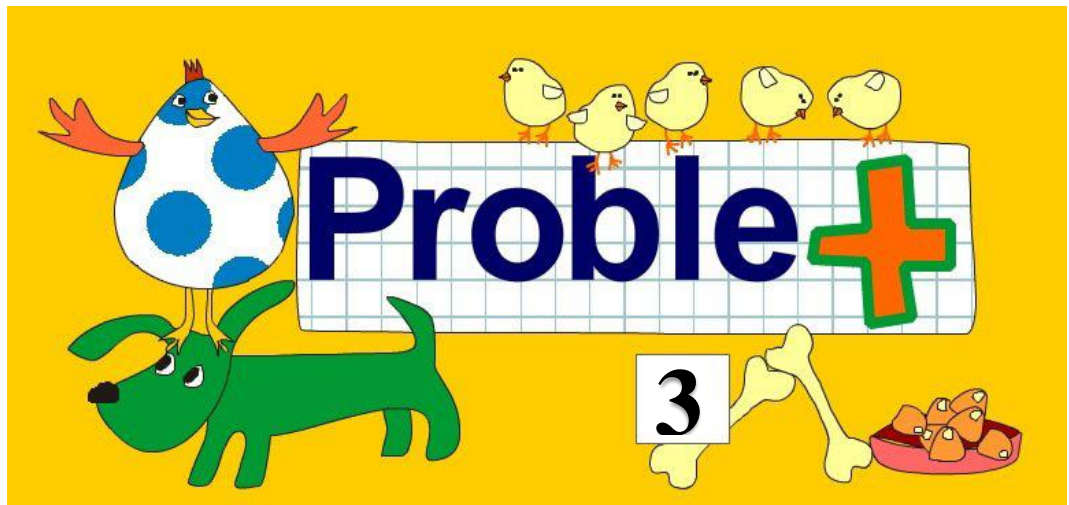




1	2	3
4	5	6
7	8	9

Cuaderno de Matemáticas

Nombre y Apellidos:



Problemas



1. Cierta electrodoméstico costaba hace años 172 €. Su precio actual es el triple de que entonces tenía. ¿Cuánto vale ahora dicho electrodomésticos?

Solución:

2. El primo de Miguel compro una moto de segunda mano. En reparaciones se gastó 168 €. Más tarde la vendió por 596 €, perdiendo 54 €. ¿A qué precio compro Miguel la moto?

Solución:

3. Ana ha vendido por 20 € un total de 97 m de tela que a ella le costaron 17 €. ¿Cuánto dinero ha ganado?

Solución:

4. Por realizar un trabajo, Juan, Pedro y Andrés reciben en total 236 €. Juan ha cobrado 74 €, y Pedro 16 € menos que Juan. ¿Cuánto ha recibido Andrés?

Solución:

5. ¿Cuántos años han transcurrido desde el nacimiento del científico Pascal (año 1623) hasta hoy?

Solución:

6. De los 298 € que se reparten 3 personas, una recibe 91 €, la segunda 43 € más que la anterior, y la tercera el resto. ¿Cuánto recibe cada una?

Solución:	1 ^a	2 ^a	3 ^a

7. María tiene 24 canicas y regala un cuarto de lo que tiene a Luisa. ¿Cuántas canicas le quedan a María?

Solución:

8. En una floristería encargan 7 coronas de flores. Si cada corona contiene 10 docenas de flores. ¿Cuántas flores necesitan?

Solución:

9. Marta tenía 86 cromos y ha regalado a una de sus tres mejores amigas una docena y media de cromos. ¿Cuántos le quedarán a Marta?

Solución:

10. Un transportista ha cobrado 801 € por tres trabajos. ¿Cuánto cobrará por siete trabajos iguales a los anteriores?

Solución:



11. ¿Cuántos huevos hay en una caja que contiene 18 cartones, y cada cartón tiene dos docenas y media?

Solución:

12. En una huerta se han plantado 45 filas de puerros, y cada fila tiene 135 puerros. ¿Cuántos puerros se han plantado en total?

Solución:

13. Sabemos que un bote de tomate frito pesa tres veces menos que una lata grande de atún, y que 6 latas grandes de atún pesan en total 18 Kg. ¿Cuánto pesaran los tres botes de tomate frito que Miguel ha comprado?

Solución:

14. En un comedor escolar hay 200 alumnos cada uno de los cuales consume diariamente 125 gr de pan. ¿Cuántos Kg. de pan se consumirán en total en 30 días?

Solución:

15. ¿Qué cantidad debe pagar una persona que ha estado alojada durante 3 semanas en un Hotel, si el precio diario del hospedaje es de 65 €?

Solución:

16. Entre 3 obreros han colocado 678 baldosas. Si el primero ha puesto 184 y el segundo el doble que el primero. ¿Cuántas ha colocado el tercero?

Solución:

17. ¿Cuántos Kg. de harina ha producido una fábrica que ha vendido 359 sacos de 54 Kg. cada uno, si en el almacén queda todavía la cuarta parte de la cantidad vendida?

Solución:

18. En una panadería se venden diariamente 100 barras de pan y 40 bollos. Si cada bollo pesa 150 gr. y cada barra 320 gr, ¿cuántos kilos de pan venden en una semana?

Solución:

19. He comprado una bicicleta por la que he pagado 72 € al contado, y el resto lo pagaré en 11 plazos mensuales de 18 €. ¿Cuánto dinero me costará?

Solución:

20. Si tienes 45 céntimos de euro y tu hermano te pide la tercera parte de esa cantidad y se la das, ¿cuánto dinero te quedará?

Solución:



21. Un cañón dispara un proyectil que va a la velocidad de 26 metros por segundo y da en el blanco al cabo de 35 segundos. ¿A qué distancia se halla el blanco respecto del cañón?

Solución:

22. En una bodega había 11.625 litros de mosto. Se han vendido 134 garrafones de 28 litros cada uno y 180 de 36 cada uno. ¿Cuántos litros de mosto quedan ahora en el depósito?

Solución:

23. Con tu dinero y el mío pagamos un libro que vale 13 €. ¿Cuánto tienes tú, si yo tengo 7 €?

Solución:

24. En un almacén hay 54.860 bolígrafos y los queremos distribuir en cajas, cada una de las cuales debe contener una docena de bolígrafos. ¿Cuántas cajas completas obtendremos? ¿Cuántos bolígrafos nos sobrarán?

Solución:	Completas	Sobran

25. Un tendero expone 216 naranjas en cajas de 6 filas y cada fila coloca 9 naranjas. ¿Cuántas cajas necesitan?

Solución:

26. Si con 2 Kg. de uva se obtiene por término medio un litro de vino, ¿cuántos litros se obtendrán con 12.580 Kg de uva?

Solución:

27. En un coto de caza había 6.754 perdices. Entre 19 cazadores han abatido 912 perdices. ¿Cuántas piezas corresponden, por término medio a cada uno?

Solución:

28. ¿Cuál es el número por el que he de dividir 106.488 para que el cociente sea 36?

Solución:

29. Cuál era el sueldo mensual de una persona durante el año 1974, si en dicho año cobró en total 9.624 €

Solución:

30. Un vehículo que ha recorrido 836 km en 19 horas, ¿a qué velocidad media por hora se ha desplazado?

Solución:



31. Adela tiene que comprar los cuadernos de la clase, pero no sabe cuántos alumnos son. Le han entregado 13€ para pagarlos y sabe que uno cuesta 50 cent de euro. ¿Cuántos alumnos hay en la clase?

Solución:

32. ¿Cuántos litros de gasolina habrá consumido un autobús durante 23 días si diariamente realiza cuatro recorridos de 25 km y cada 100 km consume 12 litros de combustible?

Solución:

33. En una finca hay 35 filas de manzanos y en cada fila 18 árboles. ¿Cuántos kilos de fruta se recogerán si cada árbol produce, por término medio, 85 Kg. de manzanas?

Solución:

34. Mi hermano tiene 325 m de cuerda, y son 50 m menos de los que yo tengo. ¿Cuántos metros de cuerda tenemos entre los dos?

Solución:

35. Hace años el precio de fábrica de cierto artículo era de 6 €. El comerciante aumentó el precio en 2 €. ¿Cuánto dinero pagó por dicho artículo mi abuela si el comerciante le rebajó 1 €?

Solución:

36. Con el vino que hay en una garrafa se llenan 18 botellas de 1,5 litros. ¿Cuánto vino había en la garrafa?

Solución:

37. Para pintar 14 cuadros necesito 1.697 gr. de pintura. Si desperdicio 126 gr. en cada cuadro, ¿cuántos gramos de pintura necesitaré en total?

Solución:

38. El viaje de novios de mis padres les costó 800 €. Si estuvieron 15 días y cada tres días tenían un gasto de 175 €, ¿cuánto les rebajó la agencia de viajes?

Solución:

39. En 16 barriles de vino caben 1.088 litros. ¿Cuál es la capacidad de un barril?

Solución:

40. Una fotocopidora hace 30 copias cada minuto. ¿Cuánto costarán todas las fotocopias que puede hacer durante 2 horas, si cada fotocopia cuesta 10 cent.?

Solución:



OPERACIONES

