

CUADERNO DE PROBLEMAS

3º DE PRIMARIA

PRIMER BLOQUE

www.yoquieroaprobar.es

1. En una granja hay 76 perros y 56 gallinas. ¿Cuántos animales hay en la granja?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

2. Un bolígrafo cuesta 60 céntimos, un cuaderno 176 céntimos y un borrador treinta céntimos. ¿Cuánto cuestan el cuaderno y el borrador?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

3. Inés tiene 21 cintas de vídeo y su amigo Juan tiene 17. ¿Cuántas cintas tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

4. Pedro tiene 13 caramelos y su tía le da 19. ¿Cuántos caramelos tendrá ahora Pedro?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

5. El padre de Antonio tiene 43 años y su madre 9 más. ¿Cuántos años tienen entre los dos?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

6. Juana cumple 13 años y su hermano Roberto 4 años más. ¿Cuántos años tendrán entre los dos?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

7. El padre de Merche tiene un camión que mide 13 metros de largo y un remolque de 9 metros. ¿Cuánto medirán el camión y el remolque juntos?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

8. Para leer un libro, Ignacio ha tardado 23 días y Pedro 4 días más que Ignacio. ¿Cuánto ha tardado en leerlo Pedro?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

9. Manolo y María se han comprado una bolsa de caramelos. A María le han tocado 27 y a Manolo 9 caramelos más que a María. ¿Cuántos caramelos había en la bolsa?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

10. Montse tiene ahora 16 años y Matilde, su amiga, 15 años. ¿Cuántos años tienen entre las dos?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

11. Un tren de mercancías mide 67 metros de largo y otro tren mide 47 metros más que el primero. ¿Cuántos metros mide el segundo tren?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

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

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

13. Ana tiene una colección de 178 cromos de motos y Javier tiene una colección de 245 cromos de animales. ¿Cuántos cromos tienen en total?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

14. En un coche llevamos una caja con 44 kilos de cerezas, otra con 37 kilogramos de peras y en el almacén tenemos 174 kilos de melones. ¿Cuántos kilos de fruta tenemos?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

15. Charo se compra 30 céntimos de pipas y 25 céntimos de regaliz y le quedan 37 céntimos en el bolsillo. ¿Cuánto dinero tenía?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

16. En el mes de marzo vienen 48 golondrinas, en abril nacen 84 y en junio 23. ¿Cuántas golondrinas hay a finales de junio?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

17. Una máquina ha excavado en un día 81 metros de una zanja; al día siguiente 67 metros y al tercer día 73 metros. ¿Cuántos metros de zanja ha excavado en total?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

18. En una caja hay 27 pollitos, en otra hay 45 pollitos más que en la primera y en una tercera hay 57 pollitos. ¿Cuántos animales hay en total?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

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

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

20. Un montañero está subiendo el Aconcagua. Durante el primer día sube 320 metros, el segundo día sube otros 147 metros y el tercer día 97 metros. ¿A qué altura ha llegado al final del tercer día?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

21. Un cohete de feria tiene tres 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 en la segunda? ¿Cuántos metros sube en total?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

22. Para la repoblación forestal se disponía de 635 pinos. En la primera jornada se plantaron 231 y en la segunda 352. ¿Cuántos pinos quedaron por plantar?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

23. Un molinero trituró 60 sacos de maíz, 244 de trigo y 160 de avena. ¿Cuántos sacos molió en total?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

24. Antonio recorrió ayer 35 kilómetros y hoy ha hecho 50 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido en los dos días?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

25. Pedro tiene 26 olivos y ha heredado de su tía 56 olivos más. ¿Cuántos olivos tiene ahora?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

www.yoquieroaprobar.es

SEGUNDO BLOQUE

www.yoquieroaprobar.es

1. En un árbol hay 28 ardillas y en otro diez menos. ¿Cuántas ardillas hay en el segundo árbol?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

2. Marta tiene 85 céntimos y compra una bolsa de pipas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

3. Laura colecciona sellos. En un álbum tiene 412 sellos y en otro 536. ¿Cuántos sellos tiene en total?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

4. Nacho tenía 365 canicas. Si después de jugar le quedan 240 canicas. ¿Cuántas canicas ha perdido?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

5. En una pastelería se han hecho 190 tartas. Al final del día quedan 30.
¿Cuántas tartas se han vendido?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

6. Manuel mide 135 centímetros, pero le gustaría medir 189 centímetros. ¿Cuántos centímetros tiene que crecer?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

7. En un autobús iban 12 viajeros. En la primera parada han subido 7 y han bajado 5. ¿Cuántos viajeros quedan ahora en el autobús?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

8. Mi madre me ha dado 2€ para comprar fruta y mi padre, 1€ para comprar el periódico. Vuelvo a casa con 40 céntimos
¿Cuánto dinero he gastado?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

9. El conserje del colegio tiene 2843 bolígrafos, pierde 1634 ¿Cuántos bolígrafos le quedan?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

10. En el estadio de fútbol caben 12.780 personas. Se han vendido 8.990 entradas para el partido de hoy. ¿Cuántas entradas faltan por vender?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

11. Tomás está leyendo un libro de aventuras. Lleva leídas 88 páginas y le faltan por leer 136 páginas. ¿Cuántas páginas tiene el libro que se está leyendo Tomás?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

12. Paco tiene 9 años y su hermano es 13 años mayor que él. ¿Cuántos años es mayor su hermano?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

13. En un parque había 235 árboles pero se secaron 129. ¿Cuántos árboles quedan en el parque?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

14. Juan necesita un ordenador y una impresora que cuesten 4532 euros. Tiene ahorrados 3200. ¿Cuánto dinero le falta para poder comprar el ordenador y la impresora?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

15. Lucas ha comprado 2 docenas de huevos, al colocarlos en el frigorífico se le han roto 7. ¿Cuántos huevos le quedan?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

16. En un concierto se han vendido 479 entradas, en total se pueden vender 578 entradas. ¿Cuántas entradas faltan por vender?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

17. Mariana tiene en su armario 38 camisetas, 15 se le han roto y 8 ha regalado. ¿Cuántas le quedan?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

18. Los terneros nacen a los 230 días. La vaca lleva preñada 198 días. ¿Cuántos días le faltan al ternero para nacer?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

19. En un olivo hay 78 pájaros, pero un cazador los asusta y se marchan 34. ¿Cuántos pájaros quedan en el árbol?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

20. Un padre tiene 56 años y su hijo mayor 23 años. ¿Cuántos años es mayor el padre que el hijo?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

21. Jorge se gastó 1769 euros en una televisión y Teresa 675 euros en una lavadora. ¿Cuánto dinero se gastó Jorge más que Teresa?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

22. De las 7686 personas que acudieron el sábado a un concierto, 2457 llevaban gorra y 436 llevaban cinturón. ¿Cuántas personas no llevaban gorra ni cinturón?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

23. En un almacén había 2673 zumos de naranja, si han vendido 278, ¿Cuántos quedan?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

24. Para el cumpleaños de Nieves se han preparado 97 bocadillos de chorizo y de salchichón. 29 son de chorizo. ¿Cuántos son de salchichón?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

25. En una librería había 2735 libros. El mes de septiembre se han vendido 289 y en el mes de octubre 152 ¿Cuántos quedan?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

www.yoquieroaprobar.es

TERCER BLOQUE

www.yoquieroaprobar.es

1. En un almacén empaquetan botes de mermelada de cuatro en cuatro . ¿Cuántos botes hay en total en 92 paquetes?

DATOS OPERACIÓN SOLUCIÓN

2. En nuestra pandilla somos 8 amigos y cada uno tiene 5 canicas. ¿Cuántas canicas tenemos entre todos?

DATOS OPERACIÓN SOLUCIÓN

3. Tengo 3 bolsas de caramelos con 8 caramelos en cada una. ¿Cuántos caramelos tengo en total?

DATOS OPERACIÓN SOLUCIÓN

4. Una caja contiene 62 caramelos. Si he repartido 3cajas, ¿cuántos caramelos he dado en total?

DATOS OPERACIÓN SOLUCIÓN

5. Un ciclista recorre en las etapas de una carrera las siguientes distancias: 143 km., 67 km. y 125 km. Si participa en dicha carrera dos años seguidos, ¿cuántos km. Habrá recorrido en total?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

6. He comprado 3 manojos de 12 rosas cada uno y 6 manojos de claveles de 47 claveles cada uno. ¿Cuántas flores he comprado?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

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

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

8. En un libro hay 7 páginas con 73 palabras cada una y 4 páginas con 85 palabras cada una. ¿Cuántas palabras suman todas las páginas de dicho libro?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

9. Mi hermano gana 12 cromos por la mañana y 18 por la tarde. Al cabo de 5 días, ¿cuántos cromos habrá ganado?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

10. En un colegio hay 7 clases con 35 alumnos cada una y 9 clases con 32 alumnos cada una. ¿Cuántos alumnos hay en ese colegio?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

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

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

12. En un jarrón hay 3 rosas y en otro el triple que en el primero. ¿Cuántas rosas hay entre los dos jarrones?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

13. Tenemos 5 botellas de 2 litros cada una. Si nos bebemos 3 litros, ¿cuántos litros nos quedarán?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

14. En un álbum de fotos hay 14 páginas. En cada página 4 fotos. ¿Cuántas fotos hay en todo el álbum?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

15. Un pájaro puso 3 huevos en cada uno de los 5 nidos que había. Si ya han salido 7 crías, ¿cuántas crías quedan por nacer?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

16. En un jarrón hay 3 rosas y en otro el triple que en el primero. ¿Cuántas rosas hay entre los dos jarrones?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

17. Tenemos 5 botellas de 2 litros cada una. Si nos bebemos 3 litros, ¿cuántos litros nos quedarán?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

18. En un álbum de fotos hay 14 páginas. En cada página 4 fotos. ¿Cuántas fotos hay en todo el álbum?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

19. Un pájaro puso 3 huevos en cada uno de los 5 nidos que había. Si ya han salido 7 crías, ¿cuántas crías quedan por nacer?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

20. En el restaurante de mi pueblo están preparando el salón para la celebración de una boda. Han colocado 110 mesas con 5 sillas cada una. ¿Cuántas personas se podrán sentar?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

21. Leonardo tiene 37 DVD de películas de terror y el doble de películas de risa. ¿Cuántas películas de risa tiene Leonardo?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

22. Los tuaregs han llegado al mercado con 50 camellos cargados de mercancías. 5 camellos llevan 138 paquetes de dátiles cada uno. ¿Cuántos paquetes de dátiles llevan en total?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

23. En el hotel donde están de vacaciones mis abuelos hay 73 mesas en el comedor y 34 en el jardín. Para cada una de las mesas hay 8 sillas. ¿Cuántas sillas tienen en total?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

24. Marta tiene una caja con 23 pinturas, si prima Luisa tiene el triple. ¿Cuántas pinturas tiene Luisa?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN
-------	-----------	----------

25. Martín tiene una caja con 120 peluches, ¿Cuántos peluches habría en 3 cajas iguales?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

www.yoquieroaprobar.es

CUARTO BLOQUE

www.yoquieroaprender.es

-Rocio quiere poner 20 semillas en 4 macetas. ¿cuántas semillas colocará en cada maceta para que haya el mismo número de semillas en cada una?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

2-Sergio reparte 16 caramelos entre sus 4 amigos ¿cuántos caramelos le toca a cada uno?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

3-Ada quiere repartir 18 plantas entre 6 clases de Primaria. ¿cuántas plantas colocará en cada clase?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

4-Antonio compró 1.842 tomates y quiere repartirlos en 8 ensaladeras ¿cuántos tomates pondrá en cada una?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

5-Pedro recoge de un castaño 293 castañas y le da a su hermana la mitad ¿cuántas le dará a su hermana?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

6-En las clases de 3º de Primaria hay 827 alumnos. Se van a repartir en grupos de 3 alumnos ¿cuántos grupos formarán?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

7-Isabel reparte 85.340 membrillos en cestas. Si coloca 6 membrillos en cada cesta, ¿cuántas cestas utiliza?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

8-Luis tiene que repartir 76 panecillos en bolsas de 8 panecillos. Luisa dice que basta con poner 8 panecillos en cada bolsa y que le sobrarán 12 panecillos ¿es correcto? ¿por qué? ¿cuántos panecillos debe poner en cada bolsa?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

9-Pedro ha comprado 3 cajas de chocolatinas con 12 chocolatinas cada una. Las va a repartir entre sus 5 nietos. ¿cuántas chocolatinas corresponderán a cada uno? ¿cuántas sobrarán?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

10-Salma tiene 23 paquetes de papel reciclado y Javier tiene 22 paquetes. Han repartido todos los paquetes en 7 cajas poniendo en cada una el mismo número de paquetes. ¿cuántos paquetes han colocado en cada caja? ¿ha sobrado algún paquete?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

11-Natalia y Beatriz tienen una colección de 1379 minerales. Si se reparten los minerales en partes iguales ¿con cuántos minerales se quedará cada una?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

12- Para transportar 648 kilogramos de cartón se han utilizado 6 camiones. Si cada camión llevó la misma cantidad de cartón ¿cuántos kilogramos ha transportado cada uno?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

13-En la tienda donde compra Luis hay 19.285 botes de refrescos empaquetados. Si cada paquete tiene 6 botes ¿cuántos paquetes hay en total?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

14-En una exposición había 5.555 rocas y minerales repartidos entre 5 vitrinas en partes iguales ¿cuántas rocas y minerales hay en cada vitrina?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

15-En la clase han formado 6 equipos para hacer los murales sobre todo lo aprendido. Si se han repartido 72 murales entre los equipos ¿cuántos murales ha hecho cada equipo?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

16-Un grupo de voluntarios ha recogido 2.359 kilogramos de hojas secas y los han repartido en sacos de 5 kilogramos ¿cuántos sacos han llenado?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

17-En un cesto hay 251 manzanas y se venden 197. El resto se coloca en bandejas con 6 manzanas cada una. ¿cuántas manzanas quedan? ¿cuántas bandejas se pueden hacer?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

18-Gloria tiene 6 semilleros con 12 lechugas cada uno y las quiere plantar en 8 filas ¿cuántas lechugas puede plantar en cada fila?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

19-Raquel tiene una caja con 178 minerales y otra con 209. Si los coloca en 9 vitrinas ¿cuántos minerales coloca en cada una?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

20-Entre Maite y Pablo recogieron 54 sacos con hojas secas. Cada saco pesa 4 kilos. Si ambos recogieron la misma cantidad de hojas ¿cuántos kilos recogió cada uno?

DATOS	OPERACIONES	RESULTADOS
-------	-------------	------------

21-Cristina tiene una colección de 1.098 cromos. Eva tiene el doble que Cristina y Manuel la mitad. ¿cuántos cromos tiene cada uno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADOS

22- María tiene 8 cajas de tomates con 3.200 tomates en cada caja. Quiere colocarlos en bandejas de 6 tomates ¿cuántas bandejas necesita?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADOS

23-Alejandro tiene 126 cajas con 6 vacunas en cada una. Se han caído las cajas y se han roto la mitad de las vacunas. ¿cuántas vacunas se han roto?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADOS

24-Un coche de segunda mano cuesta 8.430 euros y una moto la mitad. ¿cuánto cuesta la moto?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADOS

25-La hermana de David tiene 8 cajas de bombones con 29 bombones cada una. Si los reparte entre sus 7 amigos ¿cuántos bombones le toca a cada uno?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADOS

www.yoquieroaprobar.es