

3º
Básico

Cuadernillo Resolución de problemas

Nombre:

1.- El papá de Carlos ayudó a plantar 316 árboles. Luego plantaron otros 457.
¿Cuántos árboles plantaron en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

2.- En una librería, un lápiz cuesta \$280 y un sacapuntas cuesta \$530.

¿Cuánto más caro es el sacapuntas que el lápiz?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

3.- Gaspar ahorró \$625 en la semana. Si ya tenía en su alcancía \$265.
¿Cuánto dinero tiene en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

4.- Francisco gastó \$874 en plátanos y \$135 en una pera.
¿Cuánto dinero gastó en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

5.- Francisca horneó 234 galletas. Ella regaló 155 a Juan.
¿Cuántas galletas le quedan a Francisca?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

6.- En la escuela hay dos terceros básicos.

El 3ºA tiene 38 estudiantes y el 3ºB tiene 27 estudiantes.

¿Cuántos estudiantes hay en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

7.- Para arreglar el jardín de la escuela, los estudiantes donaron plantas.

El 3ºA donó 36 plantas y el 3ºB donó 29 plantas.

¿Cuántas plantas donaron en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

8.- En la huerta escolar cosecharon frutos. Primero cosecharon 198 frutos y luego 221.

¿Cuántos frutos cosecharon en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

9.- En una tienda se vendieron 184 celulares y 54 notebooks en un mes.

Del total de estos artículos, 15 se compraron presencialmente y el resto, por Internet.

¿Cuántos artículos se vendieron por Internet?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

10.- El quiosco de la escuela tenía 128 manzanas para vender. En el recreo vendió 19.

¿Cuántas manzanas quedaron en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

11.- 370 estudiantes estaban en el gimnasio y 180 se fueron a sus casas.

¿Cuántos quedaron en el gimnasio?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

12.- Ayer hicimos 215 argollas de papel para la decoración de la fiesta de la escuela.
Hoy hicimos 143.
¿Cuántas hicimos en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

13.- María ahorró \$1000 en la semana. Si ya gastó \$548.
¿Cuánto dinero le queda?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

14.- Hay 260 pasajeros en el tren y suben 170 pasajeros más.
¿Cuántos pasajeros hay en total en el tren?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

15.- Daniela tiene 6 cajas con 5 pelotas cada una.
¿Cuántas pelotas en total tiene Daniela?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

16.- Mamá ha comprado 4 bolsas con 7 pasteles cada una.
¿Cuántos pasteles compró en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

17.- Camila reparte un total de 24 estrellas a 4 personas.
¿Cuántas estrellas recibe cada persona?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

18.- Carla tiene 5 filas con 6 muñecas cada una.
¿Cuántas muñecas tiene en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

19.- En la sala de clases hay 4 columnas con 7 sillas cada una.
¿Cuántas sillas hay en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

20.- Tengo 7 bolsas y en cada una hay 6 fichas de colores.
¿Cuántas fichas hay en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

21.- Nahuel compró 9 mallas con 5 naranjas cada una.
¿Cuántas naranjas compró en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

22.- Daniela tiene 16 galletas. Si debe repartirlas equitativamente en sus 4 primos.
¿Cuántas galletas recibirá cada primo?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

23.- María tiene 21 zanahorias para repartir equitativamente a sus conejos. Si tiene 3 conejos
¿Cuántas zanahorias recibirá cada uno?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

24.- Si divides 24 lápices en 6 lápices para cada caja.
¿Cuántas cajas puedes completar?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

25.- Hay 42 frutillas. Si reparte 6 frutillas por persona.
¿A cuántas personas puedo repartir?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

26.- Si divide un cable de 50 metros en trozos de 5 metros.
¿A cuántas personas puedo repartir?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

27.- Camila compró 9 botellas con 3 litros de jugo cada una.
¿Cuál de estas operaciones permite conocer la cantidad total de litros de jugo que compró Camila?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

28.- Ana divide un cable de 50 metros en trozos de 5 metros para repartir a sus compañeros.
¿A cuántas personas puede repartir?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

29.- Sofía tiene 28 fichas. Si reparte 7 fichas a cada jugador.
¿Cuántas personas pueden jugar?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

30.- Carolina repartió 64 m de cinta entre 8 personas entregando la misma cantidad a cada una.
¿Cuántos metros entregó a cada persona?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

31.- Hay 40 guindas y se repartirán en 4 niños.
¿Cuántas guindas le corresponden a cada niño?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

32.- Carolina tiene 4 estuches con 8 lápices cada uno.
¿Cuántos lápices tiene en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

33.- Diego pagó \$48 por 6 caramelos iguales.
¿Cuál es el valor de cada uno?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

34.- Andrea tiene 25 chocolates y debe repartirlos en sus 5 amigas de forma equitativa.
¿Cuántos chocolates le debe dar a cada amiga?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

35.- Sara quiere calcular el perímetro de un reloj mural de forma cuadrada, si uno de sus lados mide 10 cm.
¿Cuál es el perímetro del reloj?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

36.- Mateo tiene 18 pelotas y las quiere repartir equitativamente en 3 cestas.

¿Cuántas habrá en cada cesta?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

37.- Carolina quiere calcular el perímetro de su dormitorio.
Si éste tiene forma rectangular y el largo es de 5m y el ancho de 3m.
¿Cuál es el perímetro de su dormitorio?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

38.- Camila tiene 5 bolsas y en cada una 9 frutillas.
¿Cuántas frutillas tiene en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

39.- Sara quiere comprar 3 helados, si cada helado cuesta \$150.
¿Cuánto debe pagar en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

40.- Los estudiantes de un tercero básico tienen que vender 75 números de una rifa y llevan vendidos 41.
¿Cuántos números de la rifa les falta vender?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

41.- Un juego trae 9 bolsas con 7 fichas cada una.
¿Cuántas fichas trae el juego en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

42.- En una competencia de carreras Luis corrió 876 metros y Carla corrió 994 metros.
¿Cuántos metros más corrió Carla que Luis?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

43.- Un paquete de servilletas trae 8 unidades. Luisa compró 7 paquetes para su negocio.
¿Cuántas servilletas compró en total?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

44.- Las medidas de una cancha rectangular son 28m de largo y 15m de ancho.
Según esta información, ¿cuál es el perímetro, de esta cancha?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

45.- Roberto compró 7 cajas de piñas.
Cada caja tiene 8 piñas.
¿Cuántas piñas compró en total Roberto?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

46.- Nicolás ordenó 10 juguetes en un estante con repisas.
Si en cada repisa puso 2 juguetes.
¿Cuántas repisas ocupó Nicolás?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

47.- Carolina y Ximena leen un mismo libro. Carolina ha leído 96 páginas y Ximena ha leído 34 páginas menos que Carolina.
¿Cuántas páginas ha leído Ximena?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

48.- En el casino de un colegio reparten una caja de leche a cada estudiante en la mañana. Hoy se han entregado 372 cajas de las 554 que corresponde repartir.
¿A cuántos estudiantes les falta recibir su caja de leche hoy?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

49.- Se repartieron 8 cartas entre 2 personas y cada una recibió igual cantidad de cartas.
¿Con cuántas cartas quedó cada persona?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:

50.- Luis tiene 32 nueces y le regalan ★ nueces más.
En total Luis tiene ahora 48 nueces.
¿Cuántas nueces le regalaron?

Información:

Representación:

Operación:

Respuesta:
