

1. Tengo que leerme un libro de 1267 páginas en 3 semanas. La primera semana he leído 189 páginas y la segunda el triple que en la primera, ¿cuántas páginas me quedan por leer en la tercera semana?
2. De un refresco que se anuncia en televisión se vende en un mes 426.518 botes. Al mes siguiente se vende la mitad. ¿Cuántos botes de refresco faltan por vender para llegar al millón?
3. En la fiesta del otoño se han repartido 425 entradas más este curso que el pasado. Si el curso anterior se repartieron 875 entradas, ¿cuántas entradas se han repartido en los dos años?
4. En el autobús del transporte escolar vienen 16 alumnos de la Inmaculada, siete menos del San Antonio y sólo 4 del Arabista. ¿cuántos alumnos más podrán utilizar el autocar si tiene 55 plazas?
5. En un acuario grande hay 150 litros de agua. Si añadieron 25 litros más y el acuario tiene una capacidad para 225 litros, ¿cuántos litros más caben en el acuario?
6. La biblioteca del colegio tiene 3 estanterías para libros de infantil y el triple para primaria. Si cada estantería tiene 4 baldas y en cada balda hay 19 libros ¿Cuántos libros habrá en la biblioteca?
7. Inventa el enunciado de un problema que se pueda resolver con esta operación:
 24×7
8. En una papelería se venden las gomas a 15 céntimos y los lapiceros a 25. Si Diego ha encargado 10 gomas y 100 lapiceros, ¿cuánto le costará el pedido?
9. En el centro comercial Ribera del Xuquer se han recogido 23.609 firmas para la construcción de un hospital en Cullera. En el C.C.Plaza Mayor han sido 17.495 más y en el Bonaire el doble que entre los dos anteriores. ¿Cuántas firmas se han recogido? ¿Cuántas firmas faltan para llegar al cuarto de millón?

10. El comedor del colegio tiene 27 mesas de infantil y 23 mesas de primaria. En cada mesa de infantil se sientan 4 alumnos y en las de primaria 6. ¿Cuántos alumnos podrán utilizar el comedor sabiendo que las de primaria se pueden utilizar en doble turno?
11. El día del chocolate en La Purísima se repartirá 3 bizcochos a cada alumno. ¿Cuántas cajas habrá que comprar sabiendo que hay 437 alumnos y que cada caja contiene 5 docenas de bizcochos?
12. En una pista de atletismo de 400 metros, ¿cuántas vueltas dará un atleta en una carrera de 10000 metros? ¿y en una carrera de 400 metros?
13. Raúl ha recogido 28397 naranjas. Marcos 4865 naranjas menos que Raúl y Adela 1389 naranjas más que Marcos. ¿Cuántas naranjas han recogido en total?
14. Un aparcamiento tiene 620 filas. En cada fila hay 36 plazas para coches. En este momento están ocupadas la mitad y en la cuarta parte están de obras ¿Cuántas plazas para coches quedan libres en el aparcamiento?
15. En un parque van a plantar un total de 37440 semillas de flores. Si llevan plantadas 720 bolsitas de semillas y quedan por plantar 60 bolsitas más, ¿cuántas semillas hay en cada bolsa?
16. Al "collir" naranjas de un campo se han recogido 11 capazos por cada fila de naranjos. Si hay un total de 50 filas y cada capazo contiene 54 naranjas, ¿cuántas naranjas se han recogido en total?
17. Ana tiene que empaquetar todos sus libros para hacer una mudanza. En total quiere guardar 145 libros en 6 cajas. ¿Tendrán todas las cajas el mismo número de libros? ¿Cuántos libros habrá en cada caja?
18. En la finca de Miguel se han recogido 638 kilos de manzanas, pero 104 kilos no han pasado los controles de calidad. Las manzanas restantes se empaquetarán en bolsas de 3 kilos. ¿Cuántas bolsas necesitarán?
19. Un centro de salud ha recibido un lote de 56.250 vacunas para la gripe. La primera semana ya se han vacunado 34.638 personas y aún quedan 43.525 por vacunar. ¿Cuántas vacunas faltan aún?

20. Una empresa de transportes adquiere 5 furgonetas a 12.862 € cada una y tres camiones iguales. En total, la factura asciende a 222.077 €. ¿Cuánto ha pagado por cada camión?
21. Antonio vendió en un día las $\frac{5}{7}$ partes de los periódicos de su quiosco. Al día siguiente vendió $\frac{5}{6}$. ¿Qué día vendió más periódicos?
22. Una piscina tiene $\frac{5}{6}$ partes llenas de agua, y otra piscina de igual tamaño tiene $\frac{2}{3}$ partes de agua. ¿Cuál de las dos piscinas está más llena?
23. Del libro de lectura de la clase: Susana se ha leído $\frac{3}{5}$ partes, Marta $\frac{2}{3}$ y Diego $\frac{4}{10}$. ¿Quién ha leído más?. Si el libro tiene 120 páginas ¿cuántas han leído cada uno?
24. Manuel hizo dos bizcochos iguales para su cumpleaños. Uno de ellos lo dividió en 10 partes y los invitados comieron 4 de esas partes. El otro lo dividió en 20 partes y comieron 8. ¿de qué bizcocho comieron más cantidad?
25. La noria de una feria tiene 120 coches, $\frac{3}{5}$ son rojos, $\frac{3}{8}$ azules y el resto verdes. Hoy no han funcionado la mitad de los coches azules. En cada coche viajan 4 personas.
A) ¿Cuántas personas han montado en 25 viajes?
B) ¿Cuántas lo han hecho sólo en los coches verdes?
26. Una enciclopedia de arte tiene 36 libros; cada uno de ellos 750 páginas. En cada página hay 4 fotos ¿Cuántas fotos tiene la enciclopedia completa?
27. Claudio tiene un estuche con 20 lápices de colores, de los cuales $\frac{2}{5}$ son de color rojo, $\frac{1}{4}$ de color amarillo y $\frac{7}{20}$ de color azul ¿cuántos lápices tiene de cada color?
28. Arancha y Jesús corren una maratón de 500 metros. Arancha ha recorrido $\frac{4}{5}$ de la distancia y Jesús, $\frac{7}{10}$. ¿Quién va en primer lugar?
29. Paula ha leído $\frac{3}{7}$ partes de su libro de 210 páginas. ¿Cuántas páginas le faltan por leer?

30. El patio del colegio es un rectángulo que mide 83 metros de largo y 18 de ancho. ¿Cuántos metros he recorrido después de dar siete vueltas y media?
31. Paula ha comprado 5 rotuladores y un bolígrafo. El bolígrafo ha costado 1,25 €. Ha pagado con un billete de 10 € y le ha sobrado 1,10 €. ¿Cuánto cuesta cada rotulador?
32. En el supermercado Carrefour hay una oferta de 24 botes de coca cola por 12,75 € y te regalan dos botes más. En Mercadona un paquete de 10 botes cuesta 4,85 €. ¿Qué oferta es más interesante y cuánto dinero se ahorra en cada bote?
33. Para medir el perímetro de las pistas del colegio he dado 575 pasos, sabiendo que cada paso mide 60 cm ¿cuántos metros mide el perímetro de las pistas del colegio?