

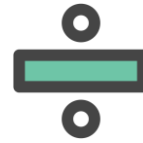


Problemas matemáticos

Nombre: _____ Fecha: _____

¿Qué operación necesitas para resolver los siguientes problemas?

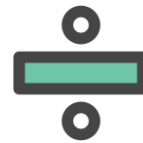
1. Tengo 58 € pero me he comprado una camiseta que me ha costado 32 €. ¿Cuánto dinero me queda?



2. Mamá ha comprado 7 docenas de huevos. ¿Cuántos huevos ha comprado en total?

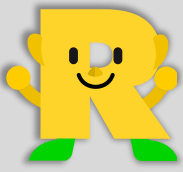


3. ¿Cuántos bidones de 25 litros, necesito para almacenar 6.200 litros de gasolina?



4. Pedro tiene 65 canicas y su mejor amigo, Pablo, tiene 49. ¿Cuántas canicas tienen entre los dos amigos?





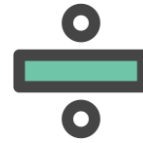
Problemas matemáticos

Nombre: _____

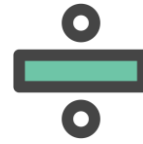
Fecha: _____

¿Qué operación necesitas para resolver los siguientes problemas?

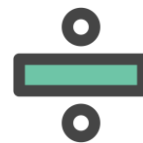
5. La cena en el restaurante ha costado 297 €; si hemos ido 9 personas a cenar, ¿cuánto hemos tenido que pagar cada uno?



6. En el autobús hay 46 personas, si en la próxima parada se bajan 12 personas y suben 7, ¿cuántas personas habrá en el autobús?

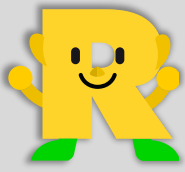


7. Para la fiesta del colegio han comprado 154 refrescos; 68 son de limón y el resto de naranja. ¿Cuántos refrescos de naranja han comprado?



8. En la biblioteca del pueblo hay 20 estanterías y en cada estantería hay 32 libros. ¿Cuántos libros hay en la biblioteca del pueblo?





Problemas matemáticos

Nombre: _____

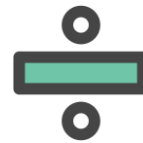
Fecha: _____

¿Qué operación necesitas para resolver los siguientes problemas?

9. La abuela ha ido al supermercado con 90€, allí se ha gastado 54 € y lo que le ha sobrado lo ha repartido entre sus tres nietos. ¿Cuánto dinero ha recibido cada nieto?



10. Martina tiene 7 años, cinco menos que su hermana Lucía. ¿Cuántos años tiene Lucía?



11. Ayer llegaron al museo 11 autobuses completos con 45 personas y 7 microbuses llenos con 12 personas. ¿Cuántas personas visitaron ayer el museo?



12. Juan ha comprado 9 cajas de 13 rotuladores y 6 cajas de 25 lápices. ¿Cuántos lápices ha comprado más que rotuladores?

