



## PROBLEMAS DIVISIONES

Nombre y apellidos: .....

Curso: .....

Fecha: .....

1. Un depósito con 2.120 litros de gasolina surte a 4 surtidores. ¿Cuántos litros repartirá por igual en cada surtidor?

Operación:

Resultado:



2. En mi libro de matemáticas hay 138 ejercicios. Si cada día hago 6, ¿En cuántos días acabaré el libro?

Operación:

Resultado:



3. El total del precio de un viaje es de 3.575 € y vamos 5 personas. ¿Cuánto pagaremos cada uno?

Operación:

Resultado:



4. La abuela ha repartido 648 € entre sus 8 nietos. ¿A cuánto dinero toca cada nieto?

Operación:

Resultado:





## PROBLEMAS DIVISIONES

Nombre y apellidos: .....

Curso: .....

Fecha: .....

5. Un empresario tiene 1.377 coches y quiere repartirlos entre sus 9 concesionarios. ¿Cuántos coches tocará en cada concesionario?

Operación:

Resultado:



6. En un tren van a viajar 374 personas. Si hay 11 vagones, ¿cuántas personas viajarán en cada vagón?

Operación:

Resultado:



7. Un camionero tiene que llevar 352 botellas en 22 cajas. ¿Cuántas botellas cabe en cada caja?

Operación:

Resultado:



8. A la boda de Mario y Julia van 225 invitados. Si en cada mesa hay 15 personas, ¿cuántas mesas hay?

Operación:

Resultado:





## PROBLEMAS DIVISIONES

Nombre y apellidos: .....

Curso: .....

Fecha: .....

9. En un corral las gallinas han puesto 336 huevos. ¿Cuántas docenas son?

Operación:

Resultado:



10. Para la fiesta de fin de curso hay que colocar 560 globos. Si hay 16 profesores, ¿cuántos globos tiene que inflar cada profesor por igual?

Operación:

Resultado:



11. En la almazara tenemos un depósito de 1.300 litros de aceite. ¿Cuántas garrafas de 25 litros podemos llenar?

Operación:

Resultado:



12. En una pastelería han envasado 2.560 caramelos. Si meten 32 caramelos en cada bolsa, ¿cuántas bolsas necesitan?

Operación:

Resultado:

