

## PROBLEMAS DE DIVISÃO

1. Para um festival escolar, serão enfeitados 125 balões. Se são necessários 8 balões para cada arranjo de mesa, quantos arranjos de mesa podem ser preparados? Quantos balões sobrarão?

Resposta: Podem ser preparados \_\_\_\_\_ arranjos de mesa e sobrarão \_\_\_\_\_ balões.

2. Um padeiro assou 154 biscoitos e quer embalá-los em sacos com 12 biscoitos em cada um. Quantos sacos cheios ele conseguirá fazer? Quantos biscoitos sobrarão sem embalar?

Resposta: Ele encherá \_\_\_\_\_ sacos cheios e sobrarão \_\_\_\_\_ biscoitos.

## PROBLEMAS DE DIVISÃO

3. Uma biblioteca possui 315 livros que precisam ser distribuídos igualmente em 16 prateleiras. Quantos livros haverá em cada prateleira? Quantos livros sobrarão?

Resposta: Haverá \_\_\_\_\_ livros em cada prateleira e sobrarão \_\_\_\_\_ livros.

4. Um grupo de 245 escoteiros vai acampar e está se organizando em barracas para 7 pessoas em cada uma. Quantas barracas eles precisarão no total?

Resposta: Eles precisarão de \_\_\_\_\_ barracas.

[www.educlub.com.br](http://www.educlub.com.br)

## PROBLEMAS DE DIVISÃO

5. Uma loja de informática recebeu 408 tablets e precisa distribuí-los igualmente entre suas 12 filiais. Quantos tablets cada filial receberá?

Resposta: Cada filial receberá \_\_\_\_\_ tablets.

6. Em uma fábrica de brinquedos, foram produzidas 600 rodas e são usadas 4 rodas para montar cada carrinho de brinquedo. Quantos carrinhos de brinquedo poderão ser montados no total?

Resposta: Poderão ser montados \_\_\_\_\_ carrinhos de brinquedo.

## PROBLEMAS DE DIVISÃO

7. Um fazendeiro tem 182 ovos e coloca 14 ovos em cada caixa que vende. Quantas caixas cheias de ovos ele pode preencher?

Resposta: Ele pode preencher \_\_\_\_\_ caixas cheias.

8. Um atleta deve correr um total de 850 quilômetros ao longo de seu treinamento. Se ele planeja correr 25 quilômetros todos os dias, quantos dias levará para completar seu treinamento?

Resposta: Levará \_\_\_\_\_ dias para completar o treinamento.

## PROBLEMAS DE DIVISÃO

9. Na cantina da escola, eles têm 3 pacotes com 150 guardanapos em cada um. Se em cada refeição eles gastam 18 guardanapos, para quantas refeições completas eles terão guardanapos?

Resposta: Eles terão guardanapos para \_\_\_\_\_ refeições completas.

10. Uma costureira comprou 410 metros de tecido para fazer vestidos de noiva. Se ela precisa de 15 metros de tecido para cada vestido, quantos vestidos ela pode fazer? Quantos metros de tecido sobrarão?

Resposta: Ela pode fazer \_\_\_\_\_ vestidos e sobrarão \_\_\_\_\_ metros de tecido.

Mais recursos  
**EDUCATIVOS EM**

**educlub**

[www.educlub.com.br](http://www.educlub.com.br)