

# Recorte, cole e resolva no caderno.

Clara levou para a escola 8 bonecas.

Ela vai emprestar  $\frac{1}{4}$  do número de bonecas para as colegas.

Vamos pensar.

Para saber quantas bonecas Clara vai emprestar

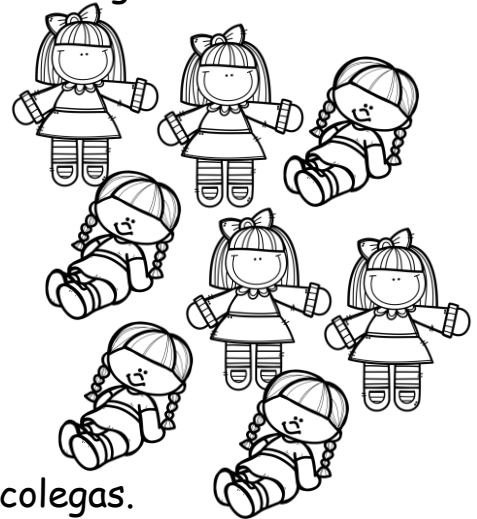
precisamos calcular  $\frac{1}{4}$  de 8.

$\frac{1}{4}$  de 8 é o mesmo que a quarta parte de 8.

$$8 \div 4 = 2$$

Então,  $\frac{1}{4}$  de 8 é igual a 2.

Portanto, Clara vai emprestar 2 bonecas para as colegas.



1- Agora, imagine que Clara tivesse levado 12 bonecas e emprestasse  $\frac{1}{3}$  para as colegas. Quantas bonecas ela emprestaria?

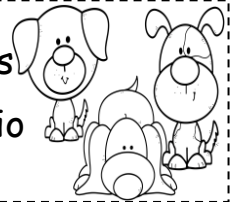
2- Resolva os problemas.

a) Pedro comprou 20 pasteis. Deu  $\frac{1}{5}$  dos pastéis para seu irmão.

Quantos pastéis Pedro deu a seu irmão?



b) No prédio em que Vilmar mora há 60 apartamentos. Em  $\frac{1}{3}$  desses apartamentos há cachorros. Em quantos apartamentos desse prédio não há cachorro?



c) No cinema da cidade, há 72 pessoas.  $\frac{1}{9}$  dessas pessoas são crianças.

Quantas crianças há no cinema?



3- Calcule mentalmente.

a) metade de 100 é \_\_\_\_\_

d) um quinto de 25 é \_\_\_\_\_

b) um terço de 21 é \_\_\_\_\_

e) um oitavo de 72 é \_\_\_\_\_

c) um sexto de 24 é \_\_\_\_\_

f) um quarto de 40 é \_\_\_\_\_

# Recorte, cole e resolva no caderno.

Clara levou para a escola 8 bonecas.

Ela vai emprestar  $\frac{1}{4}$  do número de bonecas para as colegas.

Vamos pensar.

Para saber quantas bonecas Clara vai emprestar

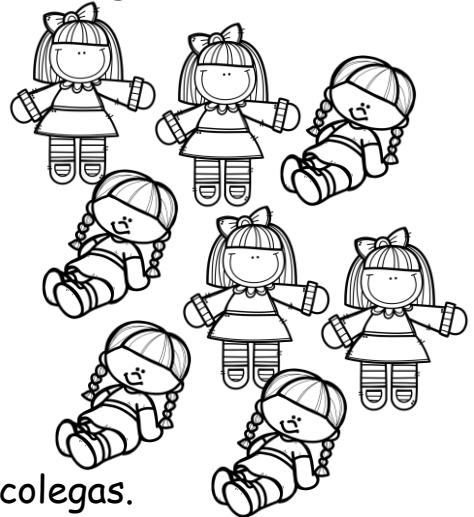
precisamos calcular  $\frac{1}{4}$  de 8.

$\frac{1}{4}$  de 8 é o mesmo que a quarta parte de 8.

$$8 \div 4 = 2$$

Então,  $\frac{1}{4}$  de 8 é igual a 2.

Portanto, Clara vai emprestar 2 bonecas para as colegas.



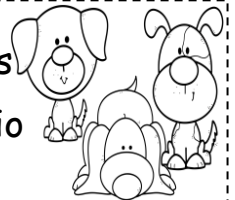
1- Agora, imagine que Clara tivesse levado 15 bonecas e emprestasse  $\frac{1}{3}$  para as colegas. Quantas bonecas ela emprestaria? **5**

2- Resolva os problemas.

a) Pedro comprou 20 pasteis. Deu  $\frac{1}{5}$  dos pastéis para seu irmão. Quantos pastéis Pedro deu a seu irmão? **4**



b) No prédio em que Vilmar mora há 60 apartamentos. Em  $\frac{1}{3}$  desses apartamentos há cachorros. Em quantos apartamentos desse prédio não há cachorro? **40**



c) No cinema da cidade, há 72 pessoas.  $\frac{1}{9}$  dessas pessoas são crianças. Quantas crianças há no cinema? **8**



3- Calcule mentalmente.

a) metade de 100 é 50

d) um quinto de 25 é 5

b) um terço de 21 é 7

e) um oitavo de 72 é 9

c) um sexto de 24 é 4

f) um quarto de 40 é 10

Visite nossas  
redes sociais



SOS PROFESSOR  
ATIVIDADES

por Betânia Arrimiano



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber)

Produção: [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com)

Todos os direitos reservados ao [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:

