



DIA 14 DE OUTUBRO-QUARTA-FEIRA- MATEMÁTICA

OLÁ! QUANTA SAUDADE DE VOCÊS... VOLTAMOS APÓS UM FERIADO PROLONGADO PARA DAR CONTINUIDADE AOS NOSSOS ESTUDOS SOBRE FRAÇÕES DE QUANTIDADE. PODE IMPRIMIR E CORTAR NO PONTILHADO PARA RESOLVER:

Mais FRAÇÕES

A professora levou 8 fantoches à 3ª série A. Ela disse que vai emprestar $\frac{1}{4}$ dos fantoches para a 3ª série B.

Quantos fantoches a professora vai emprestar?

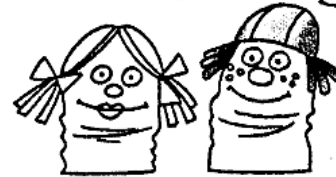
Para saber, precisamos calcular $\frac{1}{4}$ de 8.

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

Basta calcular $8 \div 4 = 2$.

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

Portanto, a professora vai emprestar 2 fantoches para a 3ª série B.



1 Responda à questão.

Imagine que a professora tivesse 12 fantoches e $\frac{1}{3}$ dos fantoches fosse emprestado para a 3ª série B. Quantos fantoches a professora emprestaria?

2 Resolva os problemas em seu caderno.

a) Célia comprou 20 balas. Deu $\frac{1}{5}$ das balas para seu irmão. Quantas balas Célia deu a seu irmão?

b) Há 56 pessoas no auditório da escola. $\frac{1}{8}$ dessas pessoas são maiores de 18 anos. Quantas pessoas são maiores de 18 anos?

c) No prédio em que Gilda mora há 48 apartamentos. Em $\frac{1}{3}$ desses apartamentos há cachorros. Em quantos apartamentos desse prédio não há cachorros?



