



COLÉGIO CRESCER

Educação Infantil
Ensino Fundamental I e II

Nome completo: _____ 5º Ano

Atividades de Matemática - 2º Bimestre - Data 08/06/2021

✓ **Faça os exercícios em seu caderno!**

1 – Transforme as frações impróprias em números mistos.

A) $\frac{24}{5} =$

C) $\frac{32}{7} =$

E) $\frac{7}{2} =$

G) $\frac{17}{4} =$

B) $\frac{16}{3} =$

D) $\frac{13}{5} =$

F) $\frac{11}{7} =$

H) $\frac{18}{8} =$

2 – Calcule:

A) $\frac{3}{8}$ de 40 = _____	E) $\frac{2}{6}$ de 30 = _____
B) $\frac{1}{5}$ de 25 = _____	F) $\frac{3}{7}$ de 56 = _____
C) $\frac{5}{9}$ de 54 = _____	G) $\frac{3}{4}$ de 80 = _____
D) $\frac{2}{3}$ de 120 = _____	H) $\frac{4}{10}$ de 100 = _____

3 – Resolva:

a) Gustavo tem uma coleção de 84 gibis e o seu amigo tem $\frac{2}{6}$ desta quantidade. Quantos gibis tem o amigo de Gustavo?

Resposta: _____

b) No parque de diversão, Sônia teve 30 tentativas para acertar tiro ao alvo. Ela acertou $\frac{4}{6}$ dos tiros. Quantos tiros ela acertou?

Resposta: _____

c) Gabriel tem 210 bombons, vai dividir $\frac{2}{7}$ com os colegas. Quantos bombons ele vai dividir? Com quantos bombons Gabriel ficará?

Resposta: _____

d) Felipe achou uma caixa com 360 bolinhas de gude. Deus para os seus colegas da escola $\frac{4}{9}$ destas bolinhas. Quantas bolinhas ele deu? Quantas bolinhas restaram?

Resposta: _____

e) Foram convidados para a festa de aniversário 126 pessoas. Destas, $\frac{2}{6}$ eram crianças. Quantas crianças foram convidadas? Quantos adultos foram convidados?

Resposta: _____