

Aluno(a): _____ Número: _____ Data: ____/____/____

Revisão de Matemática

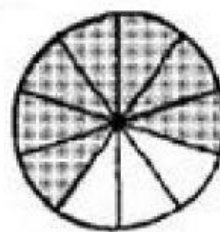
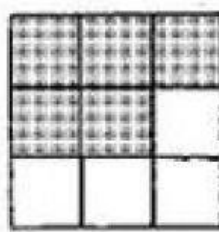
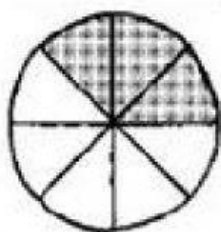


1) Resolva as frações de quantidade dos probleminhas abaixo:

a) Vovô tem 84 anos. Meu pai tem $\frac{2}{6}$ da idade do vovô. Quantos anos tem meu pai?

b) Mariana tem 140 figurinhas. Vai dar $\frac{2}{7}$ para sua colega. Quantas figurinhas Mariana vai dar?

2) Qual é a fração que corresponde a cada parte pintada das figuras?



3) Escreva como se lê cada fração:

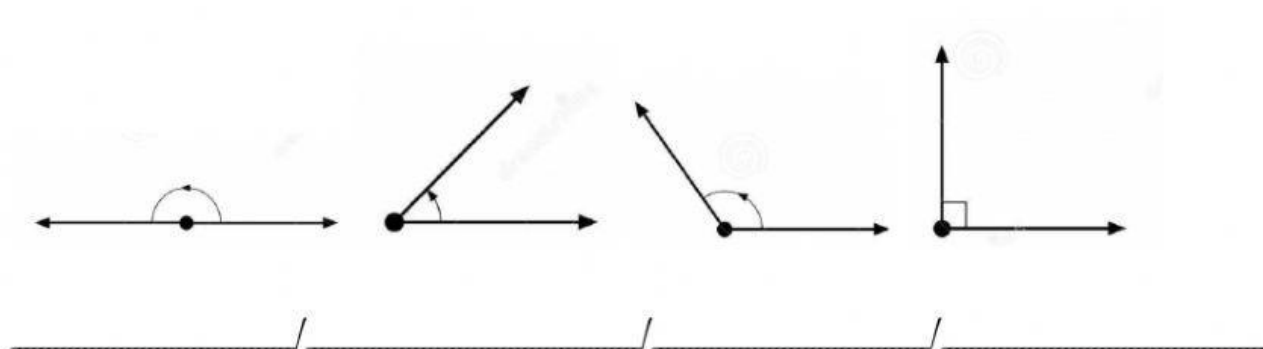
$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{16}$$

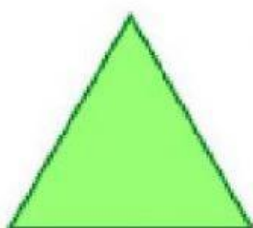
$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{17}{100}$$

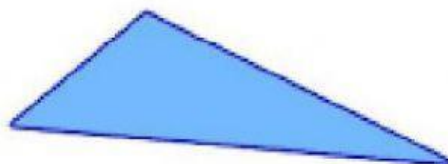
4) Identifique os ângulos escrevendo o nome de cada um corretamente:






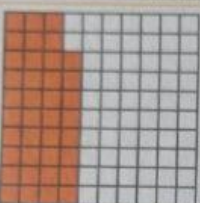


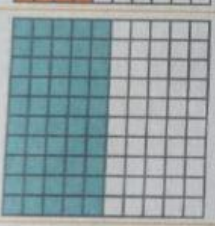

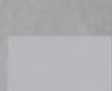
5) Identifique cada triângulo corretamente: escaleno, isósceles ou equilátero.







6) Represente em forma de fração e em forma de números decimal a parte pintada de cada uma das figuras :

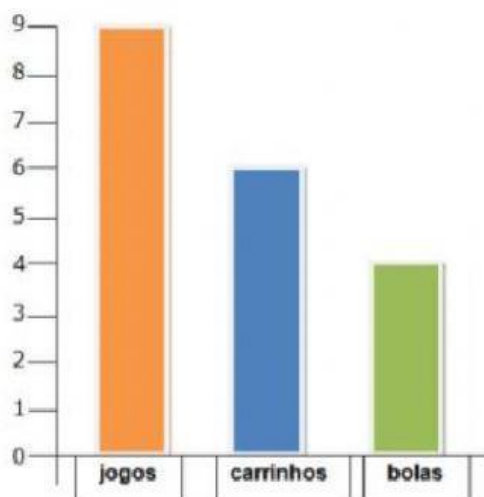
Figura	Fração	Número decimal
a) 		
b) 		
c) 		

7) Decomponha de 2 modos diferentes as multiplicações a seguir :

a) $8 \times 7 =$ _____

b) $6 \times 8 =$ _____

8) Observe o gráfico de brinquedos do Higor. Cada barra corresponde a um brinquedo.



a) Quantas bolas Higor tem ? _____

b) Quantos carrinhos? _____

c) Quantos Jogos? _____

d) Quantos jogos Higor tem a mais que bolas?

e) Quantos carrinhos faltam para Higor ficar com a mesma quantidades que tem de jogos?

g) Resolva as expressões:

a) $13 \times 8 + 8 \times 45 =$

c) $(68 + 65 + 43) \times 46 =$

b) $(16 + 67 - 26) \times 32 =$

d) $56 \times 12 + 38 \times 18 + 68 =$

