

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

1) OBSERVE E RESPONDA:

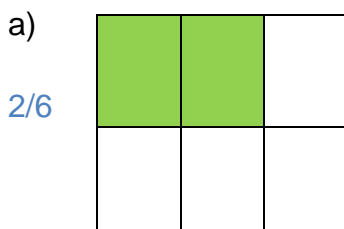


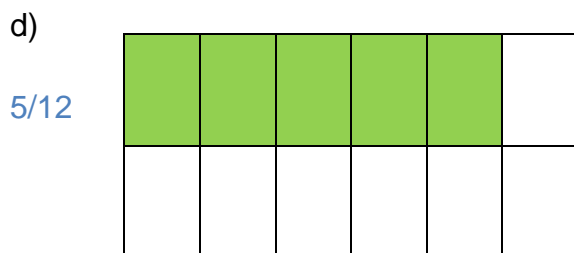
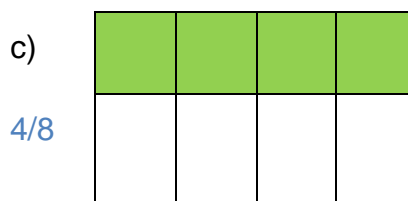
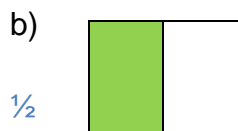
- a- ESSE INTEIRO FOI DIVIDIDO EM 4 PARTES.
- b- CADA PARTE CHAMA-SE fração.
- c- DESSE INTEIRO FORAM TOMADAS 1 PARTE.
- d- A PARTE TOMADA RECEBE O NOME DE numerador.
- e- ESSA FRAÇÃO PODE SER REPRESENTADA ASSIM $\frac{1}{4}$

2) LIGUE:

DENOMINADOR _____ CADA PARTE EM QUE O INTEIRO FOI DIVIDIDO.
NUMERADOR. _____ .NÚMERO DE PARTES QUE O INTEIRO FOI DIVIDIDO.
FRAÇÃO. _____ .NÚMERO DE PARTES TOMADAS.

3) ESCREVA A FRAÇÃO QUE REPRESENTA A PARTE COLORIDA DE CADA RETÂNGULO.





4) RESOLVA:

a) QUANTOS CENTÍMETROS HÁ EM $\frac{1}{2}$ DO METRO? 50 centímetros

b) QUANTAS GRAMAS HÁ EM $\frac{1}{2}$ DO KG? 500 gramas

c) QUANTAS HORAS HÁ EM $\frac{1}{2}$ DO DIA? 12 horas

5) RESOLVA AS OPERAÇÕES:

$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

6) ASSINALE QUAL REPRESENTAÇÃO É ESPACIAL.




(x)



()

7) COMPLETE A TABELA:

POLÍGONO	NÚMERO DE LADOS	NOMENCLATURA
	4	Quadrado
	3	Triangulo
	5	Pentágono