

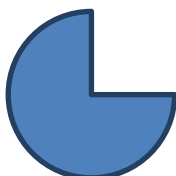
ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA

1) OBSERVE E RESPONDA:

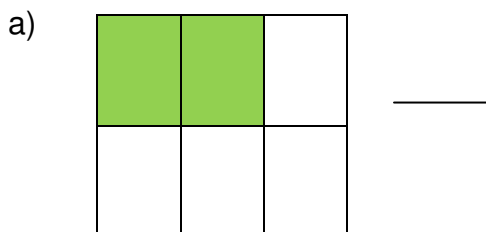


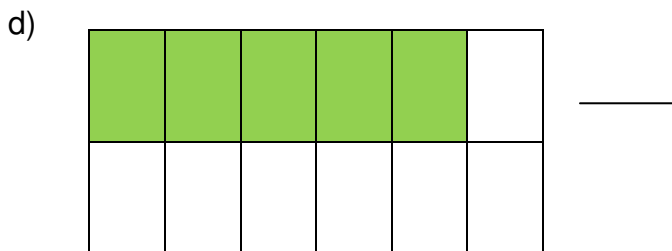
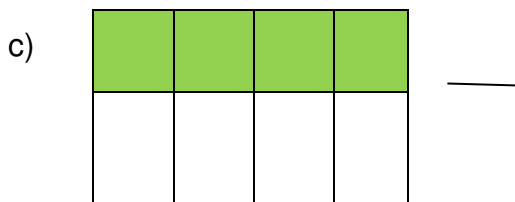
- a- ESSE INTEIRO FOI DIVIDIDO EM _____ PARTES.
- b- CADA PARTE CHAMA-SE _____
- c- DESSE INTEIRO FORAM TOMADAS _____ PARTES.
- d- A PARTE TOMADA RECEBE O NOME DE _____
- e- ESSA FRAÇÃO PODE SER REPRESENTADA ASSIM _____

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? _____centímetros

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

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

5) RESOLVA AS OPERAÇÕES:

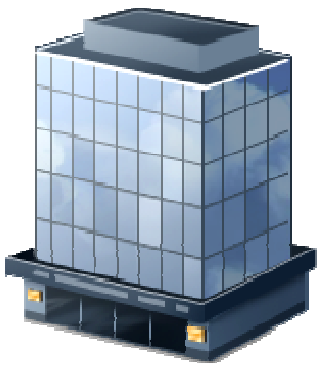
$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \underline{\quad}$$

6) ASSINALE QUAL REPRESENTAÇÃO É ESPACIAL.



()



()

7) COMPLETE A TABELA:

POLÍGONO

NÚMERO DE LADOS

NOMENCLATURA