

Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)
MEURA

Ano
5°

Data
21/06/18

PLANTÃO DE MATEMÁTICA – II BIMESTRE

1. Escreva V (verdadeiro) ou F (falso) para as comparações a seguir:

a) $\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$

c) $\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$

b) $\frac{2}{4} < \frac{2}{7}$

d) $\frac{2}{5} > \frac{3}{10}$

2. Vimos que frações são inteiros repartidos em partes iguais! Assim, utilizando a régua, **represente** as frações pedidas com desenhos e com numerais.

a) Doze nonos:

b) Nove quintos:

c) Sete meios:

3. Com muita atenção, **resolva** as expressões numéricas a seguir.

a) $4 + 72 : 9 \times 4 - 5 =$

b) $3500 \times (267 + 40) - 1953 =$

b) $49 : (9 \times 1 - 12 : 6) + 15 =$

d) $2 \times (2000 : 10 \times 9) + 246 =$

4. Observe a fração e depois responda: $\frac{7}{14}$

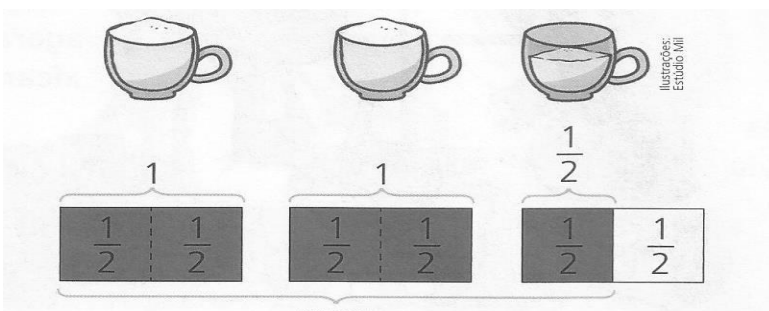
a) **Como** se chama o número que está embaixo do traço da fração?

b) **Como** se chama o número que está acima do traço da fração?

c) **O que** indica o denominador?

d) **O que** indica o numerador?

5. Qual é o número misto que corresponde à representação abaixo?



6. Paulo fez o dobro de 4568 pães pela manhã, o triplo de 8 unidades de milho à tarde e a metade de 2300 à noite. **Quantos** pães ele fez ao todo?

Cálculo

Resposta:

7. Um caminhão transportou 5 toneladas de grãos. Deixou 3678 Kg numa indústria. **Quantos quilos** sobraram para entregar na outra indústria?

Cálculo

Resposta:

Confira sempre cada cálculo feito e respostas registradas.