

Nome: _____ Ano/turma: _____
Matemática Professora Dalvamar Ribeiro da Cunha 14 a 18/06/2021

Reduzindo duas frações ao mesmo denominador

Atividades

1. Reduza as frações a seguir ao menor denominador comum.

a) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \rightarrow \frac{2}{4}, \frac{1}{4}$

c) $\frac{3}{8}, \frac{7}{12} \rightarrow _, _$

e) $\frac{3}{7}, \frac{9}{14} \rightarrow _, _$

b) $\frac{1}{6}, \frac{1}{8} \rightarrow _, _$

d) $\frac{3}{4}, \frac{2}{9} \rightarrow _, _$

f) $\frac{7}{20}, \frac{11}{30} \rightarrow _, _$

2. Após reduzir as frações abaixo ao menor denominador comum, escreva-as em ordem decrescente.

a) $\frac{7}{12}, \frac{3}{5} \rightarrow _ > _$

b) $\frac{5}{6}, \frac{5}{4} \rightarrow _ > _$

c) $\frac{1}{12}, \frac{3}{8} \rightarrow _ > _$

3. Escreva as frações em ordem crescente.

a) $\frac{4}{15}, \frac{7}{9} \rightarrow _ < _$

b) $\frac{1}{6}, \frac{4}{5} \rightarrow _ < _$