

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Escreva as frações em ordem crescente.

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

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