

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.3.23b Conversão Decimais, Frações e Porcentagem

1. Transforme as frações em números decimais com até 3 dígitos:

a) $\frac{23}{2} =$ d) $\frac{45}{6} =$ g) $\frac{213}{5} =$

b) $\frac{67}{4} =$ e) $\frac{203}{7} =$ h) $\frac{59}{2} =$

c) $\frac{32}{5} =$ f) $\frac{94}{3} =$ i) $\frac{261}{4} =$

2. Transforme os decimais em frações de denominador 100:

a) 6,7 = d) 4,56 = g) 22,02 =

b) 0,9 = e) 0,25 = h) 50,1 =

c) 0,06 = f) 1,06 = i) 0,12 =

3. Escreva usando o símbolo de Porcentagem (%), em seguida na forma de fração com denominador 100 e por último na forma de número decimal:

a) Quarenta e cinco por cento.

b) Sessenta e sete por cento.

c) Duzentos e sessenta por cento.

d) Oitenta e um por cento.

e) Setenta e cinco por cento.

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.3.23b Conversão Decimais, Frações e Porcentagem

1. Transforme as frações em números decimais com até 3 dígitos:

a) $\frac{23}{2} =$ d) $\frac{45}{6} =$ g) $\frac{213}{5} =$

b) $\frac{67}{4} =$ e) $\frac{203}{7} =$ h) $\frac{59}{2} =$

c) $\frac{32}{5} =$ f) $\frac{94}{3} =$ i) $\frac{261}{4} =$

2. Transforme os decimais em frações de denominador 100:

a) 6,7 = d) 4,56 = g) 22,02 =

b) 0,9 = e) 0,25 = h) 50,1 =

c) 0,06 = f) 1,06 = i) 0,12 =

3. Escreva usando o símbolo de Porcentagem (%), em seguida na forma de fração com denominador 100 e por último na forma de número decimal:

a) Quarenta e cinco por cento.

b) Sessenta e sete por cento.

c) Duzentos e sessenta por cento.

d) Oitenta e um por cento.

e) Setenta e cinco por cento.