

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.29b Raiz Quadrada - Adição

Partida: 12

a) Aumente a raiz quadrada de 64 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 16 =
d) Mais a raiz quadrada de 36 =
e) Adicione a raiz quadrada de 25 =
f) Aumente a raiz quadrada de 9 =
g) Mais a raiz quadrada de 100 =

Chegada: 57

Partida: 13

a) Aumente a raiz quadrada de 25 =
b) Adicione a raiz quadrada de 36 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 1 =
d) Mais a raiz quadrada de 4 =
e) Adicione a raiz quadrada de 9 =
f) Aumente a raiz quadrada de 81 =
g) Mais a raiz quadrada de 100 =

Chegada: 49

Partida: 14

a) Aumente a raiz quadrada de 1 =
b) Adicione a raiz quadrada de 4 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 100 =
d) Mais a raiz quadrada de 81 =
e) Adicione a raiz quadrada de 9 =
f) Aumente a raiz quadrada de 16 =
g) Mais a raiz quadrada de 25 =

Chegada: 48

Partida: 15

a) Aumente a raiz quadrada de 9 =
b) Adicione a raiz quadrada de 16 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 64 =
e) Adicione a raiz quadrada de 49 =
f) Aumente a raiz quadrada de 100 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 55

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.29b Raiz Quadrada - Adição

Partida: 12

a) Aumente a raiz quadrada de 64 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 16 =
d) Mais a raiz quadrada de 36 =
e) Adicione a raiz quadrada de 25 =
f) Aumente a raiz quadrada de 9 =
g) Mais a raiz quadrada de 100 =

Chegada: 57

Partida: 13

a) Aumente a raiz quadrada de 25 =
b) Adicione a raiz quadrada de 36 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 1 =
d) Mais a raiz quadrada de 4 =
e) Adicione a raiz quadrada de 9 =
f) Aumente a raiz quadrada de 81 =
g) Mais a raiz quadrada de 100 =

Chegada: 49

Partida: 14

a) Aumente a raiz quadrada de 1 =
b) Adicione a raiz quadrada de 4 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 100 =
d) Mais a raiz quadrada de 81 =
e) Adicione a raiz quadrada de 9 =
f) Aumente a raiz quadrada de 16 =
g) Mais a raiz quadrada de 25 =

Chegada: 48

Partida: 15

a) Aumente a raiz quadrada de 9 =
b) Adicione a raiz quadrada de 16 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 64 =
e) Adicione a raiz quadrada de 49 =
f) Aumente a raiz quadrada de 100 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 55