

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.30a Raiz Quadrada - Adição

Partida: 16

a) Aumente a raiz quadrada de 49 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 100 =
e) Adicione a raiz quadrada de 49 =
f) Aumente a raiz quadrada de 16 =
g) Mais a raiz quadrada de 0 =

Chegada: 59

Partida: 17

a) Aumente a raiz quadrada de 81 =
b) Adicione a raiz quadrada de 16 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 9 =
d) Mais a raiz quadrada de 64 =
e) Adicione a raiz quadrada de 100 =
f) Aumente a raiz quadrada de 36 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 59

Partida: 18

a) Aumente a raiz quadrada de 25 =
b) Adicione a raiz quadrada de 1 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 81 =
e) Adicione a raiz quadrada de 16 =
f) Aumente a raiz quadrada de 9 =
g) Mais a raiz quadrada de 64 =

Chegada: 54

Partida: 19

a) Aumente a raiz quadrada de 9 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 25 =
d) Mais a raiz quadrada de 49 =
e) Adicione a raiz quadrada de 100 =
f) Aumente a raiz quadrada de 64 =
g) Mais a raiz quadrada de 16 =

Chegada: 65

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.30a Raiz Quadrada - Adição

Partida: 16

a) Aumente a raiz quadrada de 49 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 100 =
e) Adicione a raiz quadrada de 49 =
f) Aumente a raiz quadrada de 16 =
g) Mais a raiz quadrada de 0 =

Chegada: 59

Partida: 17

a) Aumente a raiz quadrada de 81 =
b) Adicione a raiz quadrada de 16 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 9 =
d) Mais a raiz quadrada de 64 =
e) Adicione a raiz quadrada de 100 =
f) Aumente a raiz quadrada de 36 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 59

Partida: 18

a) Aumente a raiz quadrada de 25 =
b) Adicione a raiz quadrada de 1 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 81 =
e) Adicione a raiz quadrada de 16 =
f) Aumente a raiz quadrada de 9 =
g) Mais a raiz quadrada de 64 =

Chegada: 54

Partida: 19

a) Aumente a raiz quadrada de 9 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 25 =
d) Mais a raiz quadrada de 49 =
e) Adicione a raiz quadrada de 100 =
f) Aumente a raiz quadrada de 64 =
g) Mais a raiz quadrada de 16 =

Chegada: 65