

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.29a Raiz Quadrada - Adição

Partida: 8

a) Aumente a raiz quadrada de 16 =
b) Adicione a raiz quadrada de 49 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 64 =
d) Mais a raiz quadrada de 100 =
e) Adicione a raiz quadrada de 81 =
f) Aumente a raiz quadrada de 25 =
g) Mais a raiz quadrada de 0 =

Chegada: 51

Partida: 9

a) Aumente a raiz quadrada de 100 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 64 =
d) Mais a raiz quadrada de 25 =
e) Adicione a raiz quadrada de 36 =
f) Aumente a raiz quadrada de 49 =
g) Mais a raiz quadrada de 16 =

Chegada: 58

Partida: 10

a) Aumente a raiz quadrada de 16 =
b) Adicione a raiz quadrada de 25 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 49 =
d) Mais a raiz quadrada de 36 =
e) Adicione a raiz quadrada de 1 =
f) Aumente a raiz quadrada de 0 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 35

Partida: 11

a) Aumente a raiz quadrada de 100 =
b) Adicione a raiz quadrada de 25 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 81 =
e) Adicione a raiz quadrada de 9 =
f) Aumente a raiz quadrada de 4 =
g) Mais a raiz quadrada de 16 =

Chegada: 50

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.29a Raiz Quadrada - Adição

Partida: 8

a) Aumente a raiz quadrada de 16 =
b) Adicione a raiz quadrada de 49 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 64 =
d) Mais a raiz quadrada de 100 =
e) Adicione a raiz quadrada de 81 =
f) Aumente a raiz quadrada de 25 =
g) Mais a raiz quadrada de 0 =

Chegada: 51

Partida: 9

a) Aumente a raiz quadrada de 100 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 64 =
d) Mais a raiz quadrada de 25 =
e) Adicione a raiz quadrada de 36 =
f) Aumente a raiz quadrada de 49 =
g) Mais a raiz quadrada de 16 =

Chegada: 58

Partida: 10

a) Aumente a raiz quadrada de 16 =
b) Adicione a raiz quadrada de 25 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 49 =
d) Mais a raiz quadrada de 36 =
e) Adicione a raiz quadrada de 1 =
f) Aumente a raiz quadrada de 0 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 35

Partida: 11

a) Aumente a raiz quadrada de 100 =
b) Adicione a raiz quadrada de 25 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 81 =
e) Adicione a raiz quadrada de 9 =
f) Aumente a raiz quadrada de 4 =
g) Mais a raiz quadrada de 16 =

Chegada: 50