

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.28a Raiz Quadrada - Adição

Partida: 0

a) Aumente a raiz quadrada de 25 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 0 =
e) Adicione a raiz quadrada de 49 =
f) Aumente a raiz quadrada de 4 =
g) Mais a raiz quadrada de 1 =

Chegada: 30

Partida: 1

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

Chegada: 40

Partida: 2

a) Aumente a raiz quadrada de 36 =
b) Adicione a raiz quadrada de 49 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 81 =
d) Mais a raiz quadrada de 1 =
e) Adicione a raiz quadrada de 64 =
f) Aumente a raiz quadrada de 25 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 40

Partida: 3

a) Aumente a raiz quadrada de 81 =
b) Adicione a raiz quadrada de 25 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 49 =
d) Mais a raiz quadrada de 16 =
e) Adicione a raiz quadrada de 64 =
f) Aumente a raiz quadrada de 9 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 41

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.28a Raiz Quadrada - Adição

Partida: 0

a) Aumente a raiz quadrada de 25 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 0 =
e) Adicione a raiz quadrada de 49 =
f) Aumente a raiz quadrada de 4 =
g) Mais a raiz quadrada de 1 =

Chegada: 30

Partida: 1

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

Chegada: 40

Partida: 2

a) Aumente a raiz quadrada de 36 =
b) Adicione a raiz quadrada de 49 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 81 =
d) Mais a raiz quadrada de 1 =
e) Adicione a raiz quadrada de 64 =
f) Aumente a raiz quadrada de 25 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 40

Partida: 3

a) Aumente a raiz quadrada de 81 =
b) Adicione a raiz quadrada de 25 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 49 =
d) Mais a raiz quadrada de 16 =
e) Adicione a raiz quadrada de 64 =
f) Aumente a raiz quadrada de 9 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: 41