

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.30b Raiz Quadrada - Adição

Partida: **20**

a) Aumente a raiz quadrada de 64 =
b) Adicione a raiz quadrada de 16 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 25 =
e) Adicione a raiz quadrada de 49 =
f) Aumente a raiz quadrada de 81 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: **61**

Partida: **21**

a) Aumente a raiz quadrada de 36 =
b) Adicione a raiz quadrada de 100 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 1 =
d) Mais a raiz quadrada de 16 =
e) Adicione a raiz quadrada de 25 =
f) Aumente a raiz quadrada de 64 =
g) Mais a raiz quadrada de 9 =

Chegada: **58**

Partida: **22**

a) Aumente a raiz quadrada de 16 =
b) Adicione a raiz quadrada de 25 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 49 =
e) Adicione a raiz quadrada de 100 =
f) Aumente a raiz quadrada de 0 =
g) Mais a raiz quadrada de 1 =

Chegada: **55**

Partida: **23**

a) Aumente a raiz quadrada de 4 =
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 1 =
f) Aumente a raiz quadrada de 49 =
g) Mais a raiz quadrada de 81 =

Chegada: **60**

Nome: _____ Num.: _____ Turma: _____

g4.30b Raiz Quadrada - Adição

Partida: **20**

a) Aumente a raiz quadrada de 64 =
b) Adicione a raiz quadrada de 16 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 25 =
e) Adicione a raiz quadrada de 49 =
f) Aumente a raiz quadrada de 81 =
g) Mais a raiz quadrada de 4 =

Chegada: **61**

Partida: **21**

a) Aumente a raiz quadrada de 36 =
b) Adicione a raiz quadrada de 100 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 1 =
d) Mais a raiz quadrada de 16 =
e) Adicione a raiz quadrada de 25 =
f) Aumente a raiz quadrada de 64 =
g) Mais a raiz quadrada de 9 =

Chegada: **58**

Partida: **22**

a) Aumente a raiz quadrada de 16 =
b) Adicione a raiz quadrada de 25 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 49 =
e) Adicione a raiz quadrada de 100 =
f) Aumente a raiz quadrada de 0 =
g) Mais a raiz quadrada de 1 =

Chegada: **55**

Partida: **23**

a) Aumente a raiz quadrada de 4 =
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 1 =
f) Aumente a raiz quadrada de 49 =
g) Mais a raiz quadrada de 81 =

Chegada: **60**