

Nome: \_\_\_\_\_ Num.: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

g4.31a Raiz Quadrada até o 20 - Adição

Partida: **24**

a) Aumente a raiz quadrada de 121 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 361 =
d) Mais a raiz quadrada de 100 =
e) Adicione a raiz quadrada de 64 =
f) Aumente a raiz quadrada de 16 =
g) Mais a raiz quadrada de 144 =

Chegada: **97**

Partida: **25**

a) Aumente a raiz quadrada de 169 =
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 400 =

Chegada: **89**

Partida: **26**

a) Aumente a raiz quadrada de 225 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 81 =
e) Adicione a raiz quadrada de 144 =
f) Aumente a raiz quadrada de 9 =
g) Mais a raiz quadrada de 121 =

Chegada: **91**

Partida: **27**

a) Aumente a raiz quadrada de 289 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 225 =
d) Mais a raiz quadrada de 121 =
e) Adicione a raiz quadrada de 100 =
f) Aumente a raiz quadrada de 64 =
g) Mais a raiz quadrada de 49 =

Chegada: **104**

Nome: \_\_\_\_\_ Num.: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

g4.31a Raiz Quadrada até o 20 - Adição

Partida: **24**

a) Aumente a raiz quadrada de 121 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 361 =
d) Mais a raiz quadrada de 100 =
e) Adicione a raiz quadrada de 64 =
f) Aumente a raiz quadrada de 16 =
g) Mais a raiz quadrada de 144 =

Chegada: **97**

Partida: **25**

a) Aumente a raiz quadrada de 169 =
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 400 =

Chegada: **89**

Partida: **26**

a) Aumente a raiz quadrada de 225 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 36 =
d) Mais a raiz quadrada de 81 =
e) Adicione a raiz quadrada de 144 =
f) Aumente a raiz quadrada de 9 =
g) Mais a raiz quadrada de 121 =

Chegada: **91**

Partida: **27**

a) Aumente a raiz quadrada de 289 =
b) Adicione a raiz quadrada de 81 =
c) Acrescente a raiz quadrada de 225 =
d) Mais a raiz quadrada de 121 =
e) Adicione a raiz quadrada de 100 =
f) Aumente a raiz quadrada de 64 =
g) Mais a raiz quadrada de 49 =

Chegada: **104**