



1. Calculer de tête $\sqrt{49} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 4?

4G20-2



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 49 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{16} =$

4G20-2



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 36 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{1} =$

4G20-2



1. Calculer de tête $\sqrt{144} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 49 ?

4G20-2

EX
1

4G20-2

1. Quel est le nombre positif dont le carré est 9 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{36} =$



1. Calculer de tête $\sqrt{1} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 4?

4G20-2



1. Calculer de tête $\sqrt{4} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 16 ?

4G20-2



1. Calculer de tête $\sqrt{100} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 16 ?

4G20-2



1. Calculer de tête $\sqrt{36} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 100 ?



1. Calculer de tête $\sqrt{64} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 100 ?



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 25 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{36} =$

4G20-2



1. Calculer de tête $\sqrt{81} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 1 ?



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 49 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{16} =$

4G20-2



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 9 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{25} =$

4G20-2



1. Calculer de tête $\sqrt{64} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 1 ?

4G20-2



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 4 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{81} =$

4G20-2



1. Calculer de tête $\sqrt{100} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 49 ?



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 81 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{25} =$

4G20-2



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 49 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{1} =$

4G20-2



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 144 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{100} =$

4G20-2



1. Calculer de tête $\sqrt{9} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 25 ?



1. Calculer de tête $\sqrt{64} =$
2. Quel est le nombre positif dont le carré est 81 ?

4G20-2



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 16 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{144} =$

4G20-2



1. Quel est le nombre positif dont le carré est 81 ?
2. Calculer de tête $\sqrt{100} =$

4G20-2

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{49} = 7$

2. $\sqrt{4} = 2$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{49} = 7$

2. $\sqrt{16} = 4$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{36} = 6$

2. $\sqrt{1} = 1$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{144} = 12$

2. $\sqrt{49} = 7$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{9} = 3$

2. $\sqrt{36} = 6$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{1} = 1$

2. $\sqrt{4} = 2$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{4} = 2$

2. $\sqrt{16} = 4$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{100} = 10$

2. $\sqrt{16} = 4$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{36} = 6$

2. $\sqrt{100} = 10$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{64} = 8$

2. $\sqrt{100} = 10$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{25} = 5$

2. $\sqrt{36} = 6$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{81} = 9$

2. $\sqrt{1} = 1$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{49} = 7$

2. $\sqrt{16} = 4$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{9} = 3$

2. $\sqrt{25} = 5$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{64} = 8$

2. $\sqrt{1} = 1$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{4} = 2$

2. $\sqrt{81} = 9$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{100} = 10$

2. $\sqrt{49} = 7$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{81} = 9$

2. $\sqrt{25} = 5$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{49} = 7$

2. $\sqrt{1} = 1$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{144} = 12$

2. $\sqrt{100} = 10$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{9} = 3$

2. $\sqrt{25} = 5$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{64} = 8$

2. $\sqrt{81} = 9$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{16} = 4$

2. $\sqrt{144} = 12$

Corrections

EX
1

1. $\sqrt{81} = 9$

2. $\sqrt{100} = 10$