## **Square roots worksheet**

Fill in the missing number

		·
<b>1.</b> √36 = -4	<b>2.</b> √16 + = 28	<b>3.</b> √25 = -1
		120
1 ( )	F /40	0 /100
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18
<b>4.</b> () + √9 = -5	<b>5.</b> √49 = 13	<b>6.</b> √400 = 18

<b>7.</b> √121 + = 17	<b>8.</b> + √4 = 32	<b>9.</b> + √100 = 15
<b>10.</b> $\sqrt{324}$ = 16	<b>11.</b> √36 = 2	<b>12.</b> + √144 = 24
<b>13.</b> √81 + = 12	<b>14.</b> $\sqrt{4}$ + = 14	<b>15.</b> + √25 = 30



## **Answers**

- **1.** 10
- **2.** 24
- **3.** 4
- **4.** 8
- **5.** -6
- **6.** 2
- **7.** 6
- **8.** 30
- **9.** 5
- **10.** 2
- **11.** 8
- **12.** 12
- **13.** 3
- **14.** 12
- **15.** 25