



Fülle in jeder Aufgabe die fehlende äquivalente Zahl ein.

## Antworten

- Bsp)** 9% Prozentangabe  $\frac{9}{100}$  Bruch 0,09 Dezimale
- 1) 0,97 Dezimale  $\frac{97}{100}$  Bruch
- 2)  $\frac{49}{100}$  Bruch 0,49 Dezimale \_\_\_\_\_ Prozentangabe
- 3) 24% Prozentangabe  $\frac{24}{100}$  Bruch \_\_\_\_\_ Dezimale
- 4) 0,39 Dezimale 39% Prozentangabe \_\_\_\_\_ Bruch
- 5)  $\frac{56}{100}$  Bruch 0,56 Dezimale \_\_\_\_\_ Prozentangabe
- 6) 5% Prozentangabe  $\frac{5}{100}$  Bruch \_\_\_\_\_ Dezimale
- 7) 0,89 Dezimale 89% Prozentangabe \_\_\_\_\_ Bruch
- 8)  $\frac{4}{100}$  Bruch 0,04 Dezimale \_\_\_\_\_ Prozentangabe
- 9) 2% Prozentangabe  $\frac{2}{100}$  Bruch \_\_\_\_\_ Dezimale
- 10) 0,12 Dezimale 12% Prozentangabe \_\_\_\_\_ Bruch
- 11)  $\frac{22}{100}$  Bruch 0,22 Dezimale \_\_\_\_\_ Prozentangabe
- 12) 95% Prozentangabe  $\frac{95}{100}$  Bruch \_\_\_\_\_ Dezimale
- 13) 0,42 Dezimale 42% Prozentangabe \_\_\_\_\_ Bruch
- 14)  $\frac{63}{100}$  Bruch 0,63 Dezimale \_\_\_\_\_ Prozentangabe
- 15) 13% Prozentangabe  $\frac{13}{100}$  Bruch \_\_\_\_\_ Dezimale
- 16) 0,66 Dezimale 66% Prozentangabe \_\_\_\_\_ Bruch
- 17)  $\frac{93}{100}$  Bruch 0,93 Dezimale \_\_\_\_\_ Prozentangabe

- Bsp. 0,09
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_



Fülle in jeder Aufgabe die fehlende äquivalente Zahl ein.

**Antworten**

<b>Bsp)</b> 9% Prozentangabe $\frac{9}{100}$ Bruch <u>0.09</u> Dezimale	<b>1)</b> 0,97 Dezimale 97% Prozentangabe $\frac{97}{100}$ Bruch	<b>2)</b> $\frac{49}{100}$ Bruch 0,49 Dezimale <u>49</u> Prozentangabe	Bsp. <u>0,09</u> 1. <u><math>\frac{97}{100}</math></u> 2. <u>49%</u> 3. <u>0,24</u> 4. <u><math>\frac{39}{100}</math></u> 5. <u>56%</u> 6. <u>0,05</u> 7. <u><math>\frac{89}{100}</math></u> 8. <u>4%</u> 9. <u>0,02</u> 10. <u><math>\frac{12}{100}</math></u> 11. <u>22%</u> 12. <u>0,95</u> 13. <u><math>\frac{42}{100}</math></u> 14. <u>63%</u> 15. <u>0,13</u> 16. <u><math>\frac{66}{100}</math></u> 17. <u>93%</u>
<b>3)</b> 24% Prozentangabe $\frac{24}{100}$ Bruch <u>0.24</u> Dezimale	<b>4)</b> 0,39 Dezimale 39% Prozentangabe $\frac{39}{100}$ Bruch	<b>5)</b> $\frac{56}{100}$ Bruch 0,56 Dezimale <u>56</u> Prozentangabe	
<b>6)</b> 5% Prozentangabe $\frac{5}{100}$ Bruch <u>0.05</u> Dezimale	<b>7)</b> 0,89 Dezimale 89% Prozentangabe $\frac{89}{100}$ Bruch	<b>8)</b> $\frac{4}{100}$ Bruch 0,04 Dezimale <u>4</u> Prozentangabe	
<b>9)</b> 2% Prozentangabe $\frac{2}{100}$ Bruch <u>0.02</u> Dezimale	<b>10)</b> 0,12 Dezimale 12% Prozentangabe $\frac{12}{100}$ Bruch	<b>11)</b> $\frac{22}{100}$ Bruch 0,22 Dezimale <u>22</u> Prozentangabe	
<b>12)</b> 95% Prozentangabe $\frac{95}{100}$ Bruch <u>0.95</u> Dezimale	<b>13)</b> 0,42 Dezimale 42% Prozentangabe $\frac{42}{100}$ Bruch	<b>14)</b> $\frac{63}{100}$ Bruch 0,63 Dezimale <u>63</u> Prozentangabe	
<b>15)</b> 13% Prozentangabe $\frac{13}{100}$ Bruch <u>0.13</u> Dezimale	<b>16)</b> 0,66 Dezimale 66% Prozentangabe $\frac{66}{100}$ Bruch	<b>17)</b> $\frac{93}{100}$ Bruch 0,93 Dezimale <u>93</u> Prozentangabe	