

Schreibweisen von Prozentanteilen

Arbeitsblatt

1. Schreibe jeweils in % an:

$$\frac{37}{100} = 37 \%$$

$$\frac{84}{100} =$$

$$\frac{19}{100} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{54}{100} =$$

$$\frac{61}{100} =$$

$$\frac{3}{100} =$$

$$\frac{113}{100} =$$

$$\frac{144}{100} =$$

$$14 \text{ von } 100 = \frac{14}{100} = 14 \%$$

$$98 \text{ von } 100 = =$$

$$3 \text{ von } 100 = =$$

$$\frac{9 \cdot 5}{20 \cdot 5} = \frac{45}{100} = 45 \%$$

$$\frac{7 \cdot 5}{20 \cdot 5} = =$$

$$\frac{11 \cdot 4}{25 \cdot 4} = =$$

$$\frac{8 \cdot 10}{10 \cdot 10} = =$$

$$\frac{31 \cdot 2}{50 \cdot 2} = =$$

$$\frac{3 \cdot 20}{5 \cdot 20} = =$$

$$\frac{2 \cdot 4}{25 \cdot 4} = =$$

$$13 \text{ von } 25 = \frac{13 \cdot 4}{25 \cdot 4} = \frac{52}{100} = 52 \%$$

$$4 \text{ von } 25 = = =$$

$$18 \text{ von } 20 = = =$$

$$0,42 = 42 \%$$

$$0,97 =$$

$$0,11 =$$

$$0,09 =$$

$$0,8 =$$

$$0,21 =$$

$$0,70 =$$

$$1,00 =$$

$$1,32 =$$

$$47 \text{ von } 100 \text{ Personen: } \frac{47}{100} = 47 \%$$

$$7 \text{ von } 25 \text{ Kinder: } \frac{7 \cdot 4}{25 \cdot 4} = \frac{28}{100} = 28 \%$$

44 von 100 Kindern haben schwarze Haare:

3 von 10 Nadelbäumen sind Tannen:

34 von 100 Angestellten einer Firma sind Frauen:

1 von 5 Österreicher/innen lebt in Wien:

2. Schreibe als Dezimalzahl und als Bruch:

$$17 \% = \frac{17}{100} = 0,17$$

$$54 \% = =$$

$$70 \% = =$$

$$3 \% = =$$

$$33 \% = =$$

$$125 \% = =$$

$$100 \% = =$$