

Schulform	Fach	Klassenstufe	Thema der Arbeit	Datum	Bearbeitungszeit
Gymnasium	Mathematik	6	Prozentrechnung	2001-06-06	

1. Gib den Bruch in Prozentschreibweise an! Runde gegebenenfalls auf Zehntel Prozent!

1.1. $\frac{29}{100} =$

1.2. $\frac{4}{100} =$

1.3. $\frac{678}{100} =$

1.4. $\frac{24}{400} =$

1.5. $\frac{23}{50} =$

1.6. $\frac{1}{2} =$

1.7. $\frac{1}{3} =$

1.8. $\frac{1}{4} =$

1.9. $\frac{1}{5} =$

1.10. $\frac{1}{8} =$

1.11. $\frac{67}{324} =$

1.12. $1,2 =$

1.13. $0,23 =$

1.14. $0,034 =$

1.15. $0,0045 =$

2. Schreibe als Dezimalbruch!

- 2.1. 3%=
2.2. 567%=
2.3. 82%=
2.4. 0,7%=

3. Gib den Anteil in Prozent an! Runde gegebenenfalls auf Zehntel Prozent!

- 3.1. 9m von 20m Anteil =
3.2. 230 mg von 5,75 g Anteil =
3.3. Jeder 75. Teilnehmer Anteil =

4. Berechne!

- 4.1. 19% von 32=
4.2. 30% von 40% von 100=