



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Klassenarbeit - Klasse 7 (Hauptschule): Brüche, Runden,  
Prozente (Gruppe A/B)*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





# Mathematik

**Thema:**

**Klassenarbeit, Klasse 7 (HS), Gruppe A/B**

**Brüche, Runden, Prozente**

**TMD: 30336**

**Kurzvorstellung des Materials:**

- Zwei Klassenarbeiten zum Thema Brüche, Prozente und Runden mit Lösungen

**Übersicht über die Teile**

- Zwei Klassenarbeiten mit je 7 Aufgaben
- Lösungen

**Information zum Dokument**

- Ca. 7 Seiten, Größe ca. 612 KByte

**SCHOOL-SCOUT –  
schnelle Hilfe  
per E-Mail**

**SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice**  
Internet: <http://www.School-Scout.de>  
E-Mail: [info@School-Scout.de](mailto:info@School-Scout.de)

**1. Klassenarbeit Klasse 7 (HS) Gruppe A**

1. Verwandle die gemischten Zahlen in Dezimalbrüche!

$$\frac{3}{8} = \quad 4\frac{1}{5} = \quad 11\frac{7}{10} = \quad 6\frac{1}{2} =$$

2. Verwandle die Dezimalbrüche in gemischte Zahlen!

$$3,75 = \quad 4,09 = \quad 12,5 = \quad 7,4 =$$

3. Runde die Zahlen auf Hundertstel!

$$23,457 = \quad 4,0568 = \quad 0,431 =$$

4. Runde die Zahlen auf Hunderter!

$$34543 = \quad 126779 = \quad 117512 =$$

5. Löse die Aufgaben mit dem Taschenrechner! Runde das Ergebnis auf Zehntel! Fertige zu jeder Aufgabe einen Überschlag an!

$$\frac{95 \cdot 15}{75} = \quad \frac{28,5}{5,03 \cdot 2,46} =$$

$$\frac{14,2 + 10,4}{0,3} = \quad \frac{14,2 + 18,3 \cdot 7,4}{4,6} =$$

$$24,3 \cdot (27,4 - 13,1) =$$



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Klassenarbeit - Klasse 7 (Hauptschule): Brüche, Runden,  
Prozente (Gruppe A/B)*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

