



**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Klassenarbeit - Klasse 6: Addition und Subtraktion  
gebrochener Zahlen (Gruppe A / B)*

Das komplette Material finden Sie hier:

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





**Thema:**

**Klassenarbeit, Klasse 6, Gruppe A / B**

**Addition und Subtraktion gebrochener Zahlen**

**TMD: 29858**

**Kurzvorstellung des Materials:**

- Zwei Klassenarbeiten zum Thema Addition und Subtraktion gebrochener Zahlen mit Lösungen

**Übersicht über die Teile**

- Zwei Klassenarbeiten mit je 8 Aufgaben
- Lösungen

**Information zum Dokument**

- Ca. 6 Seiten, Größe ca. 761 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)

**Klassenarbeit Klasse 6 – Gruppe A**

1. Verwandle in einen Dezimalbruch!

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

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

$$7\frac{3}{10} =$$

$$8\frac{1}{2} =$$

2. Verwandle die gemischten Zahlen in gemeine Brüche!

$$7\frac{4}{9} =$$

$$8\frac{1}{3} =$$

$$11\frac{4}{7} =$$

3. Verwandle die gemeinen Brüche in gemischte Zahlen!

$$\frac{90}{8} =$$

$$\frac{55}{6} =$$

$$\frac{30}{12} =$$

4. Berechne und kürze soweit wie möglich!

a)  $\frac{4}{9} + \frac{7}{6} =$

b)  $\frac{18}{21} + \frac{3}{7} =$

c)  $\frac{19}{15} - \frac{2}{3} =$

d)  $\frac{8}{24} - \frac{9}{45} =$

e)  $2\frac{3}{7} + 3\frac{1}{8} =$

f)  $11\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3} =$

g)  $4,5 + \left(3 - \frac{3}{4}\right) =$

h)  $2,8 + \frac{1}{3} - 1,2 =$

5. Berechne!

a)  $4,93 + 15,8 + 12,76 + 2,809 =$

b)  $33,7 - 14,21 - 0,965 =$

6. Schreibe mit Klammern und berechne!

Subtrahiere  $\frac{1}{6}$  von der Differenz der Zahlen  $\frac{7}{12}$  und  $\frac{1}{8}$ !



**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Klassenarbeit - Klasse 6: Addition und Subtraktion  
gebrochener Zahlen (Gruppe A / B)*

Das komplette Material finden Sie hier:

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

