

Name	Klassenarbeit Nr. 1 Klasse 7c (Gr. F) 28. September 1994	Erreichte Punktzahl <input type="text"/> max. Punktzahl <input type="text"/> Note <input type="text"/>
Aufgabe 1	Berechne mit Hilfe des Dreisatzes die jeweils fehlende Größe: a) $P = 37 \text{ kg}$; $p = 20$ b) $p = 12$; $G = 350 \text{ min}$ c) $P = 21 \text{ m}^3$; $G = 175 \text{ m}^3$	
Aufgabe 2	Zeichne ein Rechteck mit 72 Kästchen. Schraffiere in blau 25% , in grün $33\frac{1}{3}\%$, in gelb $11\frac{1}{9}\%$ der Fläche.	
Aufgabe 3	Die Sonne scheint bei uns im Mai $62\frac{1}{2}\%$ des Tages. Wieviel Stunden sind das?	
Aufgabe 4	Gib den Bruchteil in Prozent an: a) $\frac{9}{10}$ b) $\frac{18}{25}$ c) $\frac{9}{15}$ d) $\frac{5}{16}$	
Aufgabe 5	Ein Sturm zerstörte 45% eines Waldbestandes. Dies waren 567 Bäume. Wieviele Bäume blieben unzerstört?	
Aufgabe 6	Gib als gekürzten Bruch an: a) 75% b) 32% c) 62,5% d) 450%	
Aufgabe 7	Ein Paar Ski kostet 189 DM, mit Bindung insgesamt 300 DM. Wieviel Prozent der Gesamtkosten entfallen auf die Bindung?	

Macht's gut !