

Name	Klassenarbeit Nr. 1 Klasse 7c (Gr. T) 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) $P = 73 \text{ kg}$; $p = 20$ b) $p = 16$; $G = 220 \text{ min}$ c) $P = 42 \text{ m}^3$; $G = 175 \text{ m}^3$	
Aufgabe 2	Zeichne ein Quadrat mit 36 Kästchen. Schraffiere in grün 25% , in rot $33\frac{1}{3}\%$, in blau $11\frac{1}{9}\%$ der Fläche.	
Aufgabe 3	Die Sonne scheint bei uns im Oktober $42\frac{1}{3}\%$ des Tages. Wieviel Stunden sind das?	
Aufgabe 4	Gib den Bruchteil in Prozent an: a) $\frac{7}{10}$ b) $\frac{21}{25}$ c) $\frac{12}{30}$ d) $\frac{3}{16}$	
Aufgabe 5	Ein Sturm zerstörte 55% eines Waldbestandes. Dies waren 567 Bäume. Wieviele Bäume blieben unzerstört?	
Aufgabe 6	Gib als gekürzten Bruch an: a) 80% b) 64% c) 12,5% d) 120%	
Aufgabe 7	Ein Skibindung kostet 111 DM, mit Skier insgesamt 300 DM. Wieviel Prozent der Gesamtkosten entfallen auf die Skier allein?	

Macht's gut !