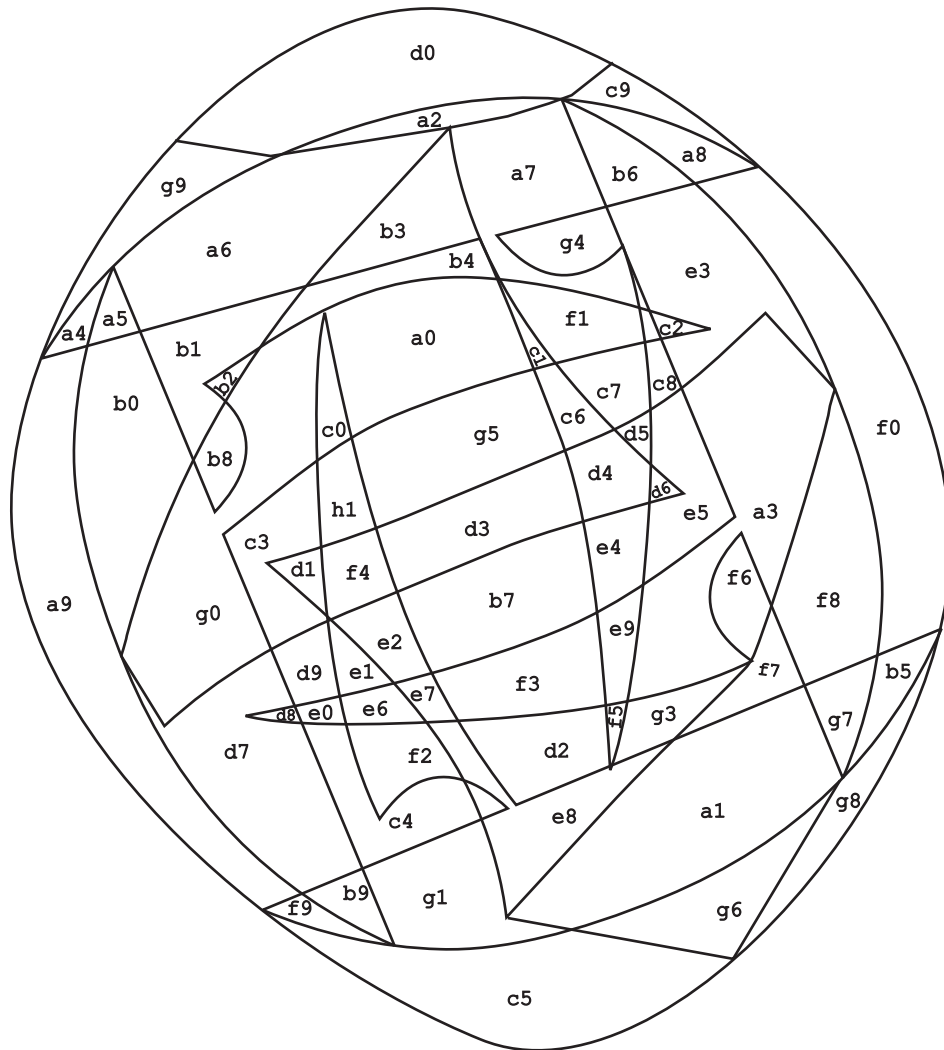


BRUCHTEILE



100kg e6; 42min d6; 750kg g0; 58g d4; 21t e7; 56km d8; 64g a3; 40kg b8; 15g c5;
 50min d1; 12g c6; 13km c9; 8min e9; 35t c1; 8cm c0; 4cm d0; 14min g5; 24g f4;
 2cm g7; 9m b7; 30m f3; 27km e0; 21km g3; 60m b4; 125g a0; 32km f8; 36g b6;
 40m e3; 70h d3; 12h a7; 25km c3; 17t a4; 64m b3; 21h h1; 4min f9; 1cm e1



W.BIERMANN, 11/02

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} \text{ von } 96 \text{ m} &= \\ \frac{5}{6} \text{ von } 30 \text{ km} & \\ \frac{5}{12} \text{ von } 96 \text{ m} & \\ \frac{2}{3} \text{ von } 48 \text{ km} & \\ \frac{5}{6} \text{ von } 72 \text{ m} & \\ \frac{2}{5} \text{ von } 75 \text{ m} & \\ \frac{2}{9} \text{ von } 108 \text{ g} & \\ \frac{2}{25} \text{ von } 1 \text{ m} & \\ \frac{2}{15} \text{ von } 1 \text{ h} & \\ \frac{5}{12} \text{ von } 2 \text{ h} & \\ \frac{4}{5} \text{ von } 80 \text{ g} & \\ \frac{3}{11} \text{ von } 77 \text{ t} & \\ \frac{3}{4} \text{ von } 1 \text{ t} & \\ \frac{5}{8} \text{ von } 160 \text{ kg} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{3}{8} \text{ von } 56 \text{ h} &= \\ \frac{35}{48} \text{ von } 96 \text{ h} & \\ \frac{12}{40} \text{ von } 120 \text{ g} & \\ \frac{1}{8} \text{ von } 1 \text{ kg} & \\ \frac{3}{7} \text{ von } 63 \text{ km} & \\ \frac{1}{50} \text{ von } 1 \text{ m} & \\ \frac{7}{30} \text{ von } 1 \text{ h} & \\ \frac{5}{10} \text{ von } 70 \text{ t} & \\ \frac{3}{4} \text{ von } 16 \text{ g} & \\ \frac{5}{6} \text{ von } 48 \text{ kg} & \\ \frac{7}{12} \text{ von } 96 \text{ km} & \\ \frac{2}{3} \text{ von } 87 \text{ g} & \\ \frac{6}{7} \text{ von } 49 \text{ min} & \end{aligned}$$

Berechne die Bruchteile der Größen. Suche den richtigen Wert im Kasten und male in der Zeichnung das Feld mit der entsprechenden Kennzeichnung aus. (Achte auf die richtige Maßeinheit.)