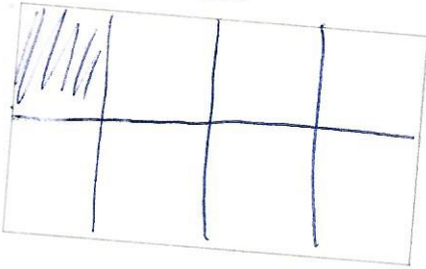


$\frac{1}{3}$ von $\frac{1}{4}$

1 Zeichne deinen Lösungsweg.

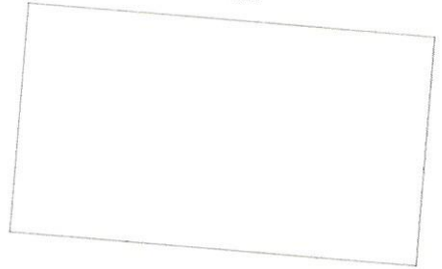
$\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{4}$ =



$\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{3}$ =



$\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{6}$ =



2 Markiere auf dem vergrößerten Meterstab und schreibe die Ergebnisse auf.

A $\frac{1}{2}$ von 1 dm =

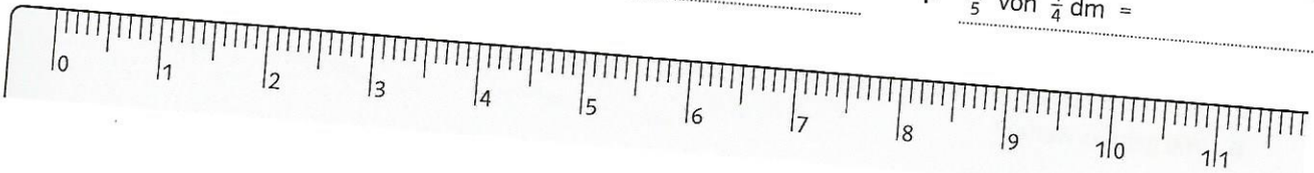
C $\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{4}$ dm =

E $\frac{1}{4}$ von $\frac{1}{5}$ dm =

B $\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{2}$ dm =

D $\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{5}$ dm =

F $\frac{1}{5}$ von $\frac{1}{4}$ dm =



3 Gib als Bruchteil eines Liters und in Zentilitern an.

A $\frac{1}{2}$ von 1 l = l = cl

B $\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{2}$ l = l = cl

C $\frac{1}{2}$ von $\frac{1}{5}$ l = l = cl

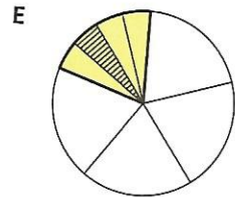
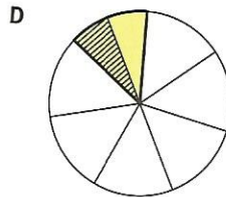
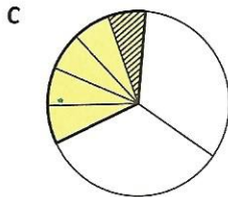
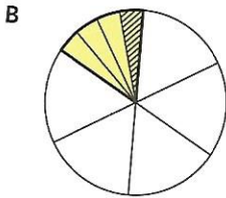
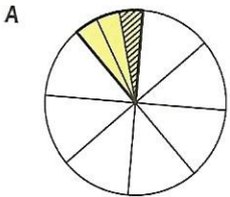
D $\frac{1}{2}$ von $\frac{3}{5}$ l = l = cl

E $\frac{1}{2}$ von $\frac{4}{5}$ l = l = cl

F $\frac{1}{5}$ von $\frac{1}{4}$ l = l = cl



4 Welche Bruchteile von Brüchen sind schraffiert?



4 Bruchteile von Brüchen im Flächenmodell angeben

3 Bruchteile von Brüchen in Grössenmodellen angeben

Schulbuch, Seite 44-45