

1. Un segmento misura 45 cm, un altro è $\frac{3}{5}$ del primo. Calcola la misura del secondo segmento.
2. Un segmento di 24 cm è $\frac{3}{4}$ di un altro. Calcola la misura del secondo segmento.
3. Un segmento che misura 60 cm è $\frac{4}{5}$ di un altro segmento. Calcola la misura del secondo segmento.
4. La differenza tra due segmenti misura 36 cm, uno è $\frac{1}{3}$ del primo. Calcola la misura del secondo segmento.
5. Un segmento è $\frac{6}{7}$ di un altro segmento che misura 84 cm. Calcola la misura del secondo segmento.
6. Un segmento misura 36 cm e l'altro è $\frac{6}{5}$ del primo. Calcola la misura del secondo segmento.
7. La somma di due segmenti misura 35 cm e sono uno $\frac{4}{3}$ dell'altro. Calcola la misura del secondo segmento.
8. Un segmento misura 36 cm ed è $\frac{9}{4}$ di un altro. Calcola la misura del secondo segmento.
9. Un segmento AB è $\frac{5}{12}$ del segmento CD che misura 36 cm. Calcola la misura del secondo segmento.
10. Un segmento lungo 48 cm è $\frac{2}{3}$ di un altro. Calcola la misura del secondo segmento.