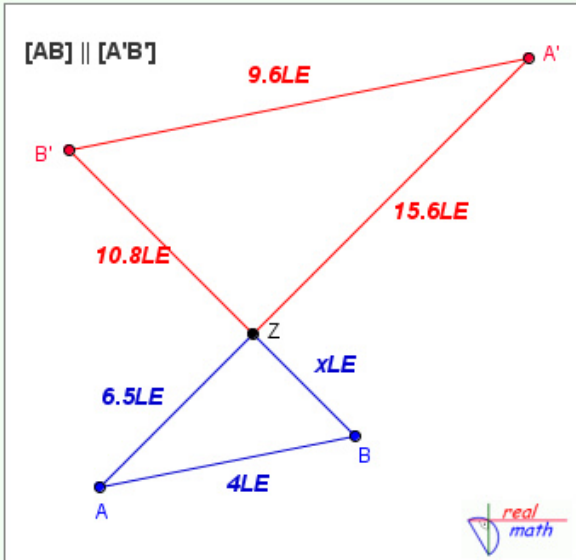


Home page

Beachte, dass die Zeichnung nicht maßstabsgetreu ist.



Schaffst du mehr als 299 Punkte?

Mathematik

Thema: Zentrische Streckung

Berechnungen mit Hilfe des Vierstreckensatzes

1. Erstelle den Ansatz und prüfe ihn.
2. Berechne anschließend den Wert für x.

x =

Ansatz prüfen

=

Lösung prüfen

Neue Aufgabe erstellen

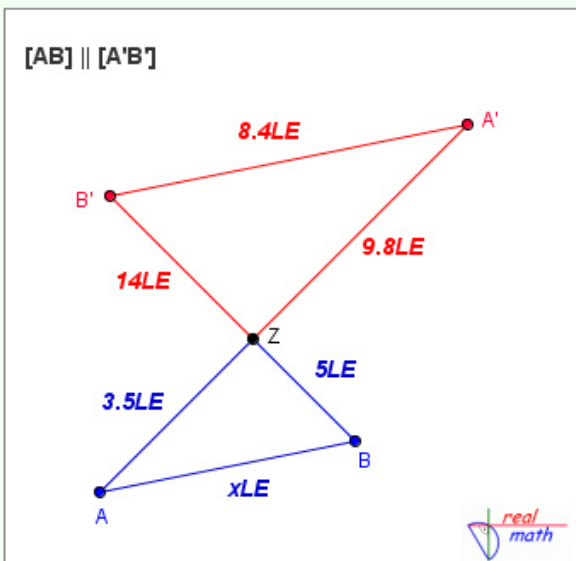
Wertung deiner Eingaben

Punkte in Highscore-Liste eintragen

(c) Andreas Meier, Sophie-Scholl-Realschule Weiden i.d.OPf.

Home page

Beachte, dass die Zeichnung nicht maßstabsgetreu ist.



Schaffst du mehr als 299 Punkte?

Mathematik

Thema: Zentrische Streckung

Berechnungen mit Hilfe des Vierstreckensatzes

1. Erstelle den Ansatz und prüfe ihn.
2. Berechne anschließend den Wert für x.

x =

Ansatz prüfen

=

Lösung prüfen

Neue Aufgabe erstellen

Wertung deiner Eingaben

Punkte in Highscore-Liste eintragen

(c) Andreas Meier, Sophie-Scholl-Realschule Weiden i.d.OPf.