

Längen addieren und subtrahieren

A



Arbeite in Partnerarbeit!

Für diese Aufgaben brauchst du deinen Nachbarn!
Auf seinem Blatt steht, was bei dir fehlt!

1. Du springst beim Weitsprung 2,70 m weit.
Vergleiche mit deinem Nachbarn.
Wer ist weiter gesprungen? Wie viel weiter?
2. Wie lang ist dein kleiner Finger?
Um wie viele mm ist er länger oder kürzer als der deines Nachbarn?
3. Dein Nachbar und du möchtet die Länge eines Flures messen.
Du beginnst an einem Ende, dein Nachbar am anderen.
Nachdem du genau 1500 cm gemessen hast, trifft ihr euch.
Was hat dein Nachbar gemessen? Wie lang ist der Flur?
4. Stell dir vor, du stehst in Wörsdorf,
musst von dort aus zur 3200 m entfernten Schule fahren
und dann dorthin, wo sich dein Nachbar gerade befindet.
Wie lang ist dann dein gesamter Weg?

Zusatz für die ganz schnellen...

5. Stell dir nun vor, du stehst in Hamburg.
Wie weit ist es jetzt bis zu dem Ort deines Nachbarn (Luftlinie)?
Benutze den Atlas oder die Karte im Klassenraum!

Längen addieren und subtrahieren

B



Arbeite in Partnerarbeit!

Für diese Aufgaben brauchst du deinen Nachbarn!
Auf seinem Blatt steht, was bei dir fehlt!

1. Du springst beim Weitsprung 305 cm weit.
Vergleiche mit deinem Nachbarn.
Wer ist weiter gesprungen? Wie viel weiter?
2. Wie lang ist dein kleiner Finger?
Um wie viele mm ist er länger oder kürzer als der deines Nachbarn?
3. Dein Nachbar und du möchtet die Länge eines Flures messen.
Du beginnst an einem Ende, dein Nachbar am anderen.
Nachdem du 160 dm gemessen hast, trifft ihr euch.
Was hat dein Nachbar gemessen? Wie lang ist der Flur?
4. Stell dir vor, du stehst in Beuerbach,
musst von dort aus zur genau 3 km 307 m entfernten Schule fahren
und dann dorthin, wo sich dein Nachbar gerade befindet.
Wie lang ist dann dein gesamter Weg?

Zusatz für die ganz schnellen...

5. Stell dir nun vor, du stehst in München.
Wie weit ist es jetzt bis zu dem Ort deines Nachbarn (Luftlinie)?
Benutze den Atlas oder die Karte im Klassenraum!

Längen addieren und subtrahieren

C



Arbeite in Partnerarbeit!

Für diese Aufgaben brauchst du deinen Nachbarn!
Auf seinem Blatt steht, was bei dir fehlt!

1. Du springst beim Weitsprung 2 m 95 cm weit.
Vergleiche mit deinem Nachbarn.
Wer ist weiter gesprungen? Wie viel weiter?
2. Wie lang ist dein kleiner Finger?
Um wie viele mm ist er länger oder kürzer als der deines Nachbarn?
3. Dein Nachbar und du möchtet die Länge eines Flures messen.
Du beginnst an einem Ende, dein Nachbar am anderen.
Nachdem du 17 m gemessen hast, trifft ihr euch.
Was hat dein Nachbar gemessen? Wie lang ist der Flur?
4. Stell dir vor, du stehst in Bechtheim,
musst von dort aus zur genau 4750 m entfernten Schule fahren
und dann dorthin, wo sich dein Nachbar gerade befindet.
Wie lang ist dann dein gesamter Weg?

Zusatz für die ganz schnellen...

5. Stell dir nun vor, du stehst in Berlin.
Wie weit ist es jetzt bis zu dem Ort deines Nachbarn (Luftlinie)?
Benutze den Atlas oder die Karte im Klassenraum!