

Apgriekti proporcionāli lielumi

1. Trīs strādnieki darbu var paveikt 20 stundās. Cik stundās šo pašu darbu var veikt 12 strādnieki, strādājot tādā pašā tempā?
2. Četri strādnieki darbu var paveikt 15 stundās. Cik stundās šo pašu darbu var veikt 12 strādnieki, strādājot tādā pašā tempā?
3. Ar ātrumu 264 km/h vilciens attālumu veica 1 stundās. Aprēķini, cik ilgā laikā šo pašu attālumu veiks vilciens, ja pārvietosies ar ātrumu 44 km/h!

4. Zināms, ka tabulā dotie lielumi ir **apgriezti proporcionāli**. Pabeidz aizpildīt tabulu!

Ātrums, $\frac{cm}{s}$	1	2	3	4	5
Laiks, s	60	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Apgriekti proporcionāli lielumi

1. Trīs strādnieki darbu var paveikt 20 stundās. Cik stundās šo pašu darbu var veikt 12 strādnieki, strādājot tādā pašā tempā?
2. Četri strādnieki darbu var paveikt 15 stundās. Cik stundās šo pašu darbu var veikt 12 strādnieki, strādājot tādā pašā tempā?
3. Ar ātrumu 264 km/h vilciens attālumu veica 1 stundās. Aprēķini, cik ilgā laikā šo pašu attālumu veiks vilciens, ja pārvietosies ar ātrumu 44 km/h!

4. Zināms, ka tabulā dotie lielumi ir **apgriezti proporcionāli**. Pabeidz aizpildīt tabulu!

Ātrums, $\frac{cm}{s}$	1	2	3	4	5
Laiks, s	60	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>