

19. Tieši proporcionāli lielumi

1. Ievieto zvaigznītes vietā vajadzīgo skaitli! Ko var secināt?

a)

Braukšanas laiks h	1	2	3	*	*
Nobrauktais attālums km	60	*	*	240	300

Piezīme: Braukšanas ātrums nemainīgs.

b)

Nopirktais preces daudzums kg	1	2	5	*	*
Samaksātā nauda Ls	2	*	*	12	16

c)

Strādāšanas laiks h	1	2	*	5	*
Nopļautā platība ha	3	*	12	15	18

20. Apgriezti proporcionāli lielumi

1. Ievieto zvaigznītes vietā vajadzīgo skaitli! Ko var secināt?

a)

Braukšanas ātrums km/h	60	30	10	120	15
Braukšanas laiks h	1	2	*	*	*

Piezīme: Nobrauktais ceļa garums nemainīgs.

b)

Strādnieku skaits	1	2	4	8	*
Darba veikšanas laiks h	8	4	*	*	$\frac{1}{2}$

c)

Dotais skaitlis	12	24	6	4	2
Apgrieztais skaitlis	$\frac{1}{2}$	*	*	*	*