

Lathund för att räkna fram tiden i min vid känd hastighet i km per tim men där sträckan är okänd.

$$V=S/H*60$$

$$H=tid$$

$$s=sträcka$$

$$V=hastighete$$

	15 km	16 km	17 km	18 km
hastigh km /tim	900/	960	1020	1080

8		113		120
8,5		106		113
9		100		107
9,5		95		101
10		90		96
10,5		86		91
11		82		87
11,5		78		83
12		75		80
12,5		72		77
13		69		74
13,5		67		71
14		64		69
14,5		62		66
15		60		64
15,5		58		62
16		56		60
16,5		55		58
17		53		56
17,5		51		55
18		50		53
18,5		49		52
19		47		51
20		45		48

Formel för 15 km $H=S*60/V$

Räkna fram $S*60= 15*60=900$
 Räkna fram $900/hastigheten$ så får du tiden
 Ex Sträckan är 15 km
 Formel $900/15=60$ min
 har du anget att du skall rida
 rida på 15 kilometer i timman
 skall du ha tiden 60 min
 960