秒速 × 60 = 分速 分速 × 60 = 時速 秒速 × 3600 = 時速

l k m = l000 m1 k m = 100000 c m|時間=60分

lm = 100 cm

速さの単位変換

時速 ÷ 60 = 分速 分速 ÷ 60 = 秒速 |分=60秒 時速 ÷ 3600 = 秒速 |時間=3600秒

モノマナビ研究所

一つだけ書かれている速さの単位に注意して、残りの空らんにあてはまる数字を書き入れなさい。

Α

秒速_	150	c m	\Leftrightarrow	秒速_	1.5	m	\Leftrightarrow	秒速_	0.0015	k m
分速	↑ 9 000	c m	⇔	分速	↑ 90	m	⇔	分速	↓ 0.09	k m
_	\$	_		_	\$				\$	_

540000 時速

c m

5400 時速

m

m

5**.** 4 時速 k m

В

秒速_	500	c m	\Leftrightarrow	秒速_	5	m	\Leftrightarrow	秒速_	0.005	k m
	1				\$				\$	
分速_	30000	сm	\Leftrightarrow	分速_	300	m	\Leftrightarrow	分速	0.3	k m

1

1800000

c m

1 18000

時速

1

18 時速 k m

C

時速

秒速_	2500	c m	\Leftrightarrow	秒速_	25	m	\Leftrightarrow	秒速_	0.025	k m
分速	↓ 150000	c m	⇔	分速	↓ 1500	m	⇔	分速	↑ 1.5	k m
	\$			_	1	_		_	\$	_
時速	9000000	c m	\Leftrightarrow	時速	90000	m	\Leftrightarrow	時速	90	k m

秒速 800 c m ⇔ 分速 0.48 k m ⇔ 時速 28.8

2 秒速

400 240 時速 c m ⇔ 分速 14.4 m

秒速 0.1 km ⇔ 分速 6000 \Leftrightarrow 時速 360 k m m