⑥ 9760m の道のりを 8分で走った自動車の分速

(式)

秒速

分速

m

m

/ 6

- 次の速さを求めましょう。
- ① 48km の道のりを 4時間で走った自転車の時速 (式)

 $48 \div 4 = 12$

時速 **12** km

② 13.5km の道のりを 3時間で歩いた人の時速 (式)

 $13.5 \div 3 = 4.5$

時速 4.5 km

③ 295km の道のりを 5時間で走った自動車の時速 (式)

 $295 \div 5 = 59$

時速 **59** km

④ 5280m の道のりを 24分で走った自転車の分速 (式)

 $5280 \div 24 = 220$

分速 **220** m

⑤ 1056m の道のりを 48秒で走ったチーターの秒速 (式)

 $1056 \div 48 = 22$

秒速 **22** m

⑥ 9760m の道のりを 8分で走った自動車の分速 (式)

 $9760 \div 8 = 1220$

分速 **I220** m