



ମହାଶୟନ ଦିବସ

ମହାଶୟନ ଦିବସ ପୂର୍ବକ  
ଶୁକ୍ରବାର

ଫିଲ୍ଡ ଟ୍ରେନିଂ 8 ନଂ ମହାଶୟନ

20 ଅକ୍ଟୋବର 2024

ମହାଶୟନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ: ମହାଶୟନ ଦିବସ ଓ ମହାଶୟନ (ଟ୍ରେନିଂ ପୂର୍ବକ) (6)

ଫିଲ୍ଡ ଟ୍ରେନିଂ: 11:00







پہلے حصے کے مسائل

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

دوسرے حصے کے مسائل

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

پہلے حصے کے مسائل

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟

سوال: ایک گاڑی 100 km/hr کی رفتار سے سفر کر رہی ہے اور اسے 200 m کے فاصلے پر روکنا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی دیر لگے گی؟



