

倍率2

名前 _____

左のエレベーターには9人が入ることができます。
右のエレベーターには左の2倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは15cmです。
青いリボンは3cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに9さじ入れました。
続けて塩をさとうの2倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは5cmです。
青いリボンは20cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で18つぶあります。
頭がいたいときには、一回4つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。
今日は2km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは18cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、21km走りました。

今日は6km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは3cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは20mあります。

南にあるトンネルは5mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、10km走りました。

今日は2km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

昨日は、6km走りました。

今日は4km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

ぼくは6才です。
庭の木はぼくの3.5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

リボンが全部で3mあります。
さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは5cmです。
青いリボンは10cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは6mあります。
南にあるトンネルは2mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに2さじ入れました。
続けて塩をさとうの2.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには3人が入ることができます。
右のエレベーターには左の2倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

ぼくは7才です。
庭の木はぼくの3倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答： _____

さとうをなべに7さじ入れました。
続けて塩をさとうの4倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには7人が入ることができます。
右のエレベーターには左の3倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

北にあるトンネルは12mあります。
南にあるトンネルは3mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答： _____

さとうをなべに4さじ入れました。
続けて塩をさとうの1.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが6個あります。
黒いカゴには2個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

4/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが12個あります。

黒いカゴには3個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で15mあります。

さて、3mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは14cmです。

青いリボンは4cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには9人が入ることができます。

右のエレベーターには左の2倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で25mあります。

さて、5mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは3cmです。

青いリボンは6cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

北にあるトンネルは25mあります。

南にあるトンネルは5mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは22cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

お薬が全部で6つぶあります。

頭がいたいときには、一回4つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには34個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

リボンが全部で14mあります。

さて、4mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は6km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

リボンが全部で14mあります。
 さて、4mのリボンで、花がひとつ作れます。
 全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

リボンが全部で8mあります。
 さて、4mのリボンで、花がひとつ作れます。
 全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは2才です。
 庭の木はぼくの1.5倍生きているそうです。
 庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

リボンが全部で12mあります。
 さて、3mのリボンで、花がひとつ作れます。
 全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、4km走りました。
 今日は38km走りました。
 今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは5cmです。
 青いリボンは15cmです。
 青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

さとうをなべに2さじ入れました。
続けて塩をさとうの2.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

ぼくは9才です。
庭の木はぼくの5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには7人が入ることができます。
右のエレベーターには左の3倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

リボンが全部で12mあります。
さて、3mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答： _____

ぼくは6才です。
庭の木はぼくの2.5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で30つぶあります。
頭がいたいときには、一回6つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

赤いリボンは2cmです。

青いリボンは3cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは8mあります。

南にあるトンネルは2mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で18mあります。

さて、4mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには9人が入ることができます。

右のエレベーターには左の4倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

ぼくは8才です。

庭の木はぼくの1.5倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で18mあります。

さて、6mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

リボンが全部で11mあります。
さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは3才です。
庭の木はぼくの5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

リボンが全部で3mあります。
さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが11個あります。
黒いカゴには2個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは25mあります。
南にあるトンネルは5mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、27km走りました。
今日は6km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

10/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが11個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには27個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

左のエレベーターには9人が入ることができます。

右のエレベーターには左の2倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答.

昨日は、15km走りました。

今日は3km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答.

緑のカゴに、ビーズが15個あります。

黒いカゴには3個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

お薬が全部で10つぶあります。

頭がいたいときには、一回2つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが24個あります。

黒いカゴには6個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

左のエレベーターには2人が入ることができます。

右のエレベーターには左の2.5倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答.

左のエレベーターには4人が入ることができます。

右のエレベーターには左の3.5倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答.

さとうをなべに3さじ入れました。

続けて塩をさとうの3倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答.

赤いリボンは12cmです。

青いリボンが6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答.

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには30個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

赤いリボンは11cmです。

青いリボンは2cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは9mあります。

南にあるトンネルは6mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが18個あります。

黒いカゴには6個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

昨日は、2km走りました。

今日は19km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに3さじ入れました。

続けて塩をさとうの2倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには6個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

さとうをなべに2さじ入れました。
続けて塩をさとうの3.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で10つぶあります。
頭がいたいときには、一回2つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

リボンが全部で18mあります。
さて、6mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で12つぶあります。
頭がいたいときには、一回3つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で6つぶあります。
頭がいたいときには、一回3つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

赤いリボンは5cmです。
青いリボンは15cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

お薬が全部で22つぶあります。

頭がいたいときには、一回4つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには11個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは12mあります。

南にあるトンネルは4mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは51cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で4mあります。

さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは3mあります。

南にあるトンネルは2mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

さとうをなべに3さじ入れました。
続けて塩をさとうの4倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、2km走りました。
今日は7km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは6cmです。
青いリボンは15cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは15cmです。
青いリボンは6cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは5cmです。
青いリボンは20cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが6個あります。
黒いカゴには51個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

赤いリボンは27cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、10km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには7人が入ることができます。

右のエレベーターには左の3倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

昨日は、16km走りました。

今日は4km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で9mあります。

さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが22個あります。

黒いカゴには4個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

昨日は、15km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに7きじ入れました。

続けて塩をさとうの4倍入れます。

塩は何きじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は9km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには7人が入ることができます。

右のエレベーターには左の5倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答. _____

ぼくは9才です。

庭の木はぼくの3倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答. _____

ぼくは3才です。

庭の木はぼくの3倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

昨日は、20km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

ぼくは8才です。

庭の木はぼくの3.5倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

お薬が全部で12つぶあります。

頭がいたいときには、一回3つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが12個あります。

黒いカゴには3個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

昨日は、5km走りました。

今日は10km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

昨日は、3km走りました。

今日は6km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

さとうをなべに8さじ入れました。
続けて塩をさとうの1.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。
黒いカゴには30個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには5人が入ることができます。
右のエレベーターには左の5倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは5才です。
庭の木はぼくの2倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは20mあります。
南にあるトンネルは5mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。
今日は6km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

20/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

赤いリボンは2cmです。

青いリボンは9cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

お薬が全部で21つぶあります。

頭がいたいときには、一回6つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは15cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは9cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは20cmです。

青いリボンは4cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは30cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

ぼくは8才です。
庭の木はぼくの2.5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、4km走りました。
今日は30km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは9才です。
庭の木はぼくの4倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは14cmです。
青いリボンは4cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

ぼくは9才です。
庭の木はぼくの3倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが6個あります。
黒いカゴには9個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

リボンが全部で25mあります。
さて、5mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答： _____

ぼくは7才です。
庭の木はぼくの2倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが15個あります。
黒いカゴには3個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

さとうをなべに6さじ入れました。
続けて塩をさとうの2.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

赤いリボンは20cmです。
青いリボンは5cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答： _____

昨日は、9km走りました。
今日は3km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

左のエレベーターには3人が入ることができます。
右のエレベーターには左の4倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で16つぶあります。
頭がいたいときには、一回4つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。
黒いカゴには13個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

左のエレベーターには5人が入ることができます。
右のエレベーターには左の2倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で9つぶあります。
頭がいたいときには、一回3つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

さとうをなべに4さじ入れました。
続けて塩をさとうの2.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

24/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

昨日は、2km走りました。

今日は17km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが20個あります。

黒いカゴには4個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには6個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには9人が入ることができます。

右のエレベーターには左の4倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンが3cmです。

青いリボンが9cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

赤いリボンは9cmです。

青いリボンは3cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは15cmです。

青いリボンは5cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

ぼくは3才です。

庭の木はぼくの5倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは20mあります。

南にあるトンネルは4mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには5人が入ることができます。

右のエレベーターには左の2倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには2人が入ることができます。

右のエレベーターには左の2.5倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

昨日は、6km走りました。

今日は57km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが5個あります。

黒いカゴには25個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

ぼくは7才です。

庭の木はぼくの4倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答. _____

昨日は、6km走りました。

今日は45km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

お薬が全部で11つぶあります。

頭がいたいときには、一回2つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに8さじ入れました。

続けて塩をさとうの1.5倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

27/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

ぼくは2才です。
庭の木はぼくの1.5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で12つぶあります。
頭がいたいときには、一回3つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには9人が入ることができます。
右のエレベーターには左の5倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは12cmです。
青いリボンは3cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で15つぶあります。
頭がいたいときには、一回6つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは9mあります。
南にあるトンネルは6mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

28/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは20cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには15個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

ぼくは4才です。

庭の木はぼくの2.5倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが5個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で10mあります。

さて、4mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

29/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

さとうをなべに9さじ入れました。
続けて塩をさとうの4倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに2さじ入れました。
続けて塩をさとうの1.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは5cmです。
青いリボンは2cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに6さじ入れました。
続けて塩をさとうの3.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、9km走りました。
今日は6km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。
今日は6km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

30/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

昨日は、4km走りました。

今日は34km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

昨日は、9km走りました。

今日は2km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは10mあります。

南にあるトンネルは4mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答. _____

ぼくは9才です。

庭の木はぼくの2倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答. _____

お薬が全部で9つぶあります。

頭がいたいときには、一回3つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに4さじ入れました。

続けて塩をさとうの2.5倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

31/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

昨日は、6km走りました。

今日は27km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが5個あります。

黒いカゴには20個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが5個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが10個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で25mあります。

さて、5mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

昨日は、5km走りました。

今日は20km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが15個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

左のエレベーターには8人が入ることができます。

右のエレベーターには左の2.5倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答.

お薬が全部で22つぶあります。

頭がいたいときには、一回4つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答.

昨日は、7km走りました。

今日は2km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答.

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは3cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答.

昨日は、24km走りました。

今日は6km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

緑のカゴに、ビーズが7個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは3cmです。

青いリボンは9cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが30個あります。

黒いカゴには6個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが15個あります。

黒いカゴには3個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが18個あります。

黒いカゴには6個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには15個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

北にあるトンネルは6mあります。

南にあるトンネルは3mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが20個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが16個あります。

黒いカゴには4個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは12cmです。

青いリボンは4cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが11個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で5mあります。

さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

35/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

リボンが全部で12mあります。
さて、3mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。
黒いカゴには6個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは2才です。
庭の木はぼくの2.5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが15個あります。
黒いカゴには5個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは7mあります。
南にあるトンネルは2mです。
北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

ぼくは8才です。
庭の木はぼくの2.5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

36/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

赤いリボンは10cmです。

青いリボンは4cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには3人が入ることができます。

右のエレベーターには左の3倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

昨日は、4km走りました。

今日は18km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

お薬が全部で8つぶあります。

頭がいたいときには、一回2つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに7さじ入れました。

続けて塩をさとうの2倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

昨日は、6km走りました。

今日は3km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

お薬が全部で15つぶあります。
頭がいたいときには、一回3つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、10km走りました。
今日は2km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、14km走りました。
今日は4km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは7才です。
庭の木はぼくの4倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに7さじ入れました。
続けて塩をさとうの5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが12個あります。
黒いカゴには6個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

昨日は、3km走りました。

今日は15km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに6さじ入れました。

続けて塩をさとうの2.5倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

ぼくは5才です。

庭の木はぼくの3倍生きているそうです。

庭の木は何才ですか？

式： _____

答. _____

お薬が全部で5つぶあります。

頭がいたいときには、一回2つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは6cmです。

青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには8人が入ることができます。

右のエレベーターには左の3.5倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

39/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

左のエレベーターには3人が入ることができます。
右のエレベーターには左の2倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは4cmです。
青いリボンは22cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに9さじ入れました。
続けて塩をさとうの2倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには3人が入ることができます。
右のエレベーターには左の5倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは24cmです。
青いリボンは6cmです。
赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが25個あります。
黒いカゴには5個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

40/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

赤いリボンは8cmです。

青いリボンは2cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

赤いリボンは12cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で15mあります。

さて、5mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

お薬が全部で27つぶあります。

頭がいたいときには、一回6つぶのみます。

この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに2さじ入れました。

続けて塩をさとうの2.5倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

リボンが全部で5mあります。

さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

リボンが全部で3mあります。
さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答： _____

ぼくは6才です。
庭の木はぼくの1.5倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答： _____

昨日は、3km走りました。
今日は15km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で20つぶあります。
頭がいたいときには、一回5つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

緑のカゴに、ビーズが10個あります。
黒いカゴには4個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答： _____

お薬が全部で9つぶあります。
頭がいたいときには、一回2つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

お薬が全部で15つぶあります。
頭がいたいときには、一回5つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答.

緑のカゴに、ビーズが6個あります。
黒いカゴには4個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

昨日は、27km走りました。
今日は6km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答.

ぼくは3才です。
庭の木はぼくの4倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答.

緑のカゴに、ビーズが9個あります。
黒いカゴには3個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

お薬が全部で30つぶあります。
頭がいたいときには、一回6つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

さとうをなべに8さじ入れました。
 続けて塩をさとうの3.5倍入れます。
 塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは4才です。
 庭の木はぼくの2.5倍生きているそうです。
 庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

ぼくは8才です。
 庭の木はぼくの1.5倍生きているそうです。
 庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、12km走りました。
 今日は3km走りました。
 昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

リボンが全部で4mあります。
 さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。
 全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには8人が入ることができます。
 右のエレベーターには左の1.5倍の人数が入るそうです。
 右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

赤いリボンは21cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには6個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが33個あります。

黒いカゴには6個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは12mあります。

南にあるトンネルは4mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

さとうをなべに4さじ入れました。

続けて塩をさとうの2.5倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答： _____

左のエレベーターには7人が入ることができます。

右のエレベーターには左の3倍の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

45/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

さとうをなべに2さじ入れました。
続けて塩をさとうの3.5倍入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、15km走りました。
今日は3km走りました。
昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは5cmです。
青いリボンは10cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

リボンが全部で12mあります。
さて、6mのリボンで、花がひとつ作れます。
全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには8人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1.5倍の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。
黒いカゴには38個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

ぼくは5才です。
庭の木はぼくの2倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。
黒いカゴには9個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で22つぶあります。
頭がいたいときには、一回4つぶのみます。
この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは2cmです。
青いリボンは17cmです。
青いリボンは赤いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、2km走りました。
今日は9km走りました。
今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは5才です。
庭の木はぼくの4倍生きているそうです。
庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

47/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

リボンが全部で12mあります。
 さて、4mのリボンで、花がひとつ作れます。
 全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式： _____ 答. _____

ぼくは2才です。
 庭の木はぼくの2.5倍生きているそうです。
 庭の木は何才ですか？

式： _____ 答. _____

お薬が全部で6つぶあります。
 頭がいたいときには、一回3つぶのみます。
 この薬は全部で何回分あることになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは18mあります。
 南にあるトンネルは6mです。
 北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは15mあります。
 南にあるトンネルは5mです。
 北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは10cmです。
 青いリボンは5cmです。
 赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

48/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

倍率2

名前 _____

赤いリボンは12cmです。

青いリボンは3cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式： _____

答： _____

昨日は、3km走りました。

今日は12km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは12mあります。

南にあるトンネルは3mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

北にあるトンネルは25mあります。

南にあるトンネルは5mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式： _____

答： _____

緑のカゴに、ビーズが20個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何倍のビーズが入っていますか？

式： _____

答： _____

昨日は、22km走りました。

今日は4km走りました。

昨日は今日の何倍走ったことになりますか？

式： _____

答： _____

時間 _____ 分 _____ 秒

倍率2

名前 _____

昨日は、3km走りました。

今日は12km走りました。

今日は昨日の何倍走ったことになりますか？

式：

答.

赤いリボンは18cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何本分の長さですか？

式：

答.

リボンが全部で8mあります。

さて、2mのリボンで、花がひとつ作れます。

全部のリボンを使うと何個の花が作れますか？

式：

答.

北にあるトンネルは33mあります。

南にあるトンネルは6mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式：

答.

北にあるトンネルは5mあります。

南にあるトンネルは2mです。

北のトンネルは南のトンネルの何倍の長さですか？

式：

答.

さとうをなべに4さじ入れました。

続けて塩をさとうの1.5倍入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

50/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.