A

1. Prvým kombajnom je možné zožať obilie z určitého lánu 24 hodín, druhým, výkonnejším kombajnom za 16 hodín. Za koľko hodín bolo zožaté obilie,

ak sa žalo súčasne oboma kombajnmi, ale druhý kombajn začal pracovať o štyri hodiny neskôr ako prvý kombajn?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 9:00 rýchlosťou 4 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 6 km/h. Za aký čas a

koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

B

1. Vodná nádrž by sa naplnila jedným prívodom za 36 minút, druhým za 45 minút. Za ako dlho sa nádrž naplní, ak priteká voda najskôr 9 minút prvým

prívodom a potom oboma súčasne?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 10:00 rýchlosťou 8 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 12 km/h. Za aký

čas a koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

A

1. Prvým kombajnom je možné zožať obilie z určitého lánu 24 hodín, druhým, výkonnejším kombajnom za 16 hodín. Za koľko hodín bolo zožaté obilie,

ak sa žalo súčasne oboma kombajnmi, ale druhý kombajn začal pracovať o štyri hodiny neskôr ako prvý kombajn?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 9:00 rýchlosťou 4 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 6 km/h. Za aký čas a

koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

B

1. Vodná nádrž by sa naplnila jedným prívodom za 36 minút, druhým za 45 minút. Za ako dlho sa nádrž naplní, ak priteká voda najskôr 9 minút prvým

prívodom a potom oboma súčasne?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 10:00 rýchlosťou 8 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 12 km/h. Za aký

čas a koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

A

1. Prvým kombajnom je možné zožať obilie z určitého lánu 24 hodín, druhým, výkonnejším kombajnom za 16 hodín. Za koľko hodín bolo zožaté obilie,

ak sa žalo súčasne oboma kombajnmi, ale druhý kombajn začal pracovať o štyri hodiny neskôr ako prvý kombajn?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 9:00 rýchlosťou 4 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 6 km/h. Za aký čas a

koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

B

1. Vodná nádrž by sa naplnila jedným prívodom za 36 minút, druhým za 45 minút. Za ako dlho sa nádrž naplní, ak priteká voda najskôr 9 minút prvým

prívodom a potom oboma súčasne?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 10:00 rýchlosťou 8 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 12 km/h. Za aký

čas a koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

A

1. Prvým kombajnom je možné zožať obilie z určitého lánu 24 hodín, druhým, výkonnejším kombajnom za 16 hodín. Za koľko hodín bolo zožaté obilie,

ak sa žalo súčasne oboma kombajnmi, ale druhý kombajn začal pracovať o štyri hodiny neskôr ako prvý kombajn?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 9:00 rýchlosťou 4 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 6 km/h. Za aký čas a

koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

B

1. Vodná nádrž by sa naplnila jedným prívodom za 36 minút, druhým za 45 minút. Za ako dlho sa nádrž naplní, ak priteká voda najskôr 9 minút prvým

prívodom a potom oboma súčasne?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 10:00 rýchlosťou 8 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 12 km/h. Za aký

čas a koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

A

1. Prvým kombajnom je možné zožať obilie z určitého lánu 24 hodín, druhým, výkonnejším kombajnom za 16 hodín. Za koľko hodín bolo zožaté obilie,

ak sa žalo súčasne oboma kombajnmi, ale druhý kombajn začal pracovať o štyri hodiny neskôr ako prvý kombajn?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 9:00 rýchlosťou 4 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 6 km/h. Za aký čas a

koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

B

1. Vodná nádrž by sa naplnila jedným prívodom za 36 minút, druhým za 45 minút. Za ako dlho sa nádrž naplní, ak priteká voda najskôr 9 minút prvým

prívodom a potom oboma súčasne?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 10:00 rýchlosťou 8 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 12 km/h. Za aký

čas a koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

A

1. Prvým kombajnom je možné zožať obilie z určitého lánu 24 hodín, druhým, výkonnejším kombajnom za 16 hodín. Za koľko hodín bolo zožaté obilie,

ak sa žalo súčasne oboma kombajnmi, ale druhý kombajn začal pracovať o štyri hodiny neskôr ako prvý kombajn?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 9:00 rýchlosťou 4 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 6 km/h. Za aký čas a

koľko km od chaty doženie prvú skupinu?

B

1. Vodná nádrž by sa naplnila jedným prívodom za 36 minút, druhým za 45 minút. Za ako dlho sa nádrž naplní, ak priteká voda najskôr 9 minút prvým

prívodom a potom oboma súčasne?

2. Z chaty vyšla prvá skupina turistov o 10:00 rýchlosťou 8 km/h. Druhá vyšla za nimi o tridsať minút neskôr, rýchlosťou 12 km/h. Za aký

čas a koľko km od chaty doženie prvú skupinu?