

Př. 1:

Do jaké výšky sahá voda ve vaničce tvaru kvádru, jestli je v ní 420 litrů vody a rozměry dna jsou 120 cm a 70 cm.

Př. 2:

Na trávník, který má 210 m² napršelo 6 mm vody. Kolik litrů vody napršelo?

Př. 3:

Jakou hmotnost má krychle s délkou hrany 1 dm, jestliže je vyrobena ze zlata?
Hustota zlata je 19 300 kg / m³.

Př. 1:

Do jaké výšky sahá voda ve vaničce tvaru kvádru, jestli je v ní 420 litrů vody a rozměry dna jsou 120 cm a 70 cm.

Př. 2:

Na trávník, který má 210 m² napršelo 6 mm vody. Kolik litrů vody napršelo?

Př. 3:

Jakou hmotnost má krychle s délkou hrany 1 dm, jestliže je vyrobena ze zlata?
Hustota zlata je 19 300 kg / m³.

Př. 1:

Do jaké výšky sahá voda ve vaničce tvaru kvádru, jestli je v ní 420 litrů vody a rozměry dna jsou 120 cm a 70 cm.

Př. 2:

Na trávník, který má 210 m² napršelo 6 mm vody. Kolik litrů vody napršelo?

Př. 3:

Jakou hmotnost má krychle s délkou hrany 1 dm, jestliže je vyrobena ze zlata?
Hustota zlata je 19 300 kg / m³.

Př. 1:

Do jaké výšky sahá voda ve vaničce tvaru kvádru, jestli je v ní 420 litrů vody a rozměry dna jsou 120 cm a 70 cm.

Př. 2:

Na trávník, který má 210 m² napršelo 6 mm vody. Kolik litrů vody napršelo?

Př. 3:

Jakou hmotnost má krychle s délkou hrany 1 dm, jestliže je vyrobena ze zlata?
Hustota zlata je 19 300 kg / m³.

Př. 1:

Do jaké výšky sahá voda ve vaničce tvaru kvádru, jestli je v ní 420 litrů vody a rozměry dna jsou 120 cm a 70 cm.

Př. 2:

Na trávník, který má 210 m² napršelo 6 mm vody. Kolik litrů vody napršelo?

Př. 3:

Jakou hmotnost má krychle s délkou hrany 1 dm, jestliže je vyrobena ze zlata?
Hustota zlata je 19 300 kg / m³.

Př. 1:

Do jaké výšky sahá voda ve vaničce tvaru kvádru, jestli je v ní 420 litrů vody a rozměry dna jsou 120 cm a 70 cm.

Př. 2:

Na trávník, který má 210 m² napršelo 6 mm vody. Kolik litrů vody napršelo?

Př. 3:

Jakou hmotnost má krychle s délkou hrany 1 dm, jestliže je vyrobena ze zlata?
Hustota zlata je 19 300 kg / m³.

Př. 1:

Do jaké výšky sahá voda ve vaničce tvaru kvádru, jestli je v ní 420 litrů vody a rozměry dna jsou 120 cm a 70 cm.

Př. 2:

Na trávník, který má 210 m² napršelo 6 mm vody. Kolik litrů vody napršelo?

Př. 3:

Jakou hmotnost má krychle s délkou hrany 1 dm, jestliže je vyrobena ze zlata?
Hustota zlata je 19 300 kg / m³.

Př. 1:

Do jaké výšky sahá voda ve vaničce tvaru kvádru, jestli je v ní 420 litrů vody a rozměry dna jsou 120 cm a 70 cm.

Př. 2:

Na trávník, který má 210 m² napršelo 6 mm vody. Kolik litrů vody napršelo?

Př. 3:

Jakou hmotnost má krychle s délkou hrany 1 dm, jestliže je vyrobena ze zlata?
Hustota zlata je 19 300 kg / m³.