

Př. 1: Kolik broků o průměru 2 mm umí puškař odlít z 1kg olova? Hustota olova je $11,4\text{g/cm}^3$.

Př. 2: Objem koule je 1 m^3 , jaký je její povrch?

Př. 3: Osm malých vánočních koulí o poloměru 1 cm má stejný objem jako jedna velká vánoční koule. Co má větší povrch: osm malých koulí, nebo jedna velká koule?

Př. 4: Vodojem má tvar koule o průměru 10 m. Kolik hl vody se v něm nachází, když je napuštěn na 90 %? Kolik kg barvy je potřebných k natření, pokud se natírá dvakrát a 1kg barvy vystačí na 6 metrů čtverečních?

Př. 1: Kolik broků o průměru 2 mm umí puškař odlít z 1kg olova? Hustota olova je $11,4\text{g/cm}^3$.

Př. 2: Objem koule je 1 m^3 , jaký je její povrch?

Př. 3: Osm malých vánočních koulí o poloměru 1 cm má stejný objem jako jedna velká vánoční koule. Co má větší povrch: osm malých koulí, nebo jedna velká koule?

Př. 4: Vodojem má tvar koule o průměru 10 m. Kolik hl vody se v něm nachází, když je napuštěn na 90 %? Kolik kg barvy je potřebných k natření, pokud se natírá dvakrát a 1kg barvy vystačí na 6 metrů čtverečních?

Př. 1: Kolik broků o průměru 2 mm umí puškař odlít z 1kg olova? Hustota olova je $11,4\text{g/cm}^3$.

Př. 2: Objem koule je 1 m^3 , jaký je její povrch?

Př. 3: Osm malých vánočních koulí o poloměru 1 cm má stejný objem jako jedna velká vánoční koule. Co má větší povrch: osm malých koulí, nebo jedna velká koule?

Př. 4: Vodojem má tvar koule o průměru 10 m. Kolik hl vody se v něm nachází, když je napuštěn na 90 %? Kolik kg barvy je potřebných k natření, pokud se natírá dvakrát a 1kg barvy vystačí na 6 metrů čtverečních?

Př. 1: Kolik broků o průměru 2 mm umí puškař odlít z 1kg olova? Hustota olova je $11,4\text{g/cm}^3$.

Př. 2: Objem koule je 1 m^3 , jaký je její povrch?

Př. 3: Osm malých vánočních koulí o poloměru 1 cm má stejný objem jako jedna velká vánoční koule. Co má větší povrch: osm malých koulí, nebo jedna velká koule?

Př. 4: Vodojem má tvar koule o průměru 10 m. Kolik hl vody se v něm nachází, když je napuštěn na 90 %? Kolik kg barvy je potřebných k natření, pokud se natírá dvakrát a 1kg barvy vystačí na 6 metrů čtverečních?

Př. 1: Kolik broků o průměru 2 mm umí puškař odlít z 1kg olova? Hustota olova je $11,4\text{g/cm}^3$.

Př. 2: Objem koule je 1 m^3 , jaký je její povrch?

Př. 3: Osm malých vánočních koulí o poloměru 1 cm má stejný objem jako jedna velká vánoční koule. Co má větší povrch: osm malých koulí, nebo jedna velká koule?

Př. 4: Vodojem má tvar koule o průměru 10 m. Kolik hl vody se v něm nachází, když je napuštěn na 90 %? Kolik kg barvy je potřebných k natření, pokud se natírá dvakrát a 1kg barvy vystačí na 6 metrů čtverečních?

Př. 1: Kolik broků o průměru 2 mm umí puškař odlít z 1kg olova? Hustota olova je $11,4\text{g/cm}^3$.

Př. 2: Objem koule je 1 m^3 , jaký je její povrch?

Př. 3: Osm malých vánočních koulí o poloměru 1 cm má stejný objem jako jedna velká vánoční koule. Co má větší povrch: osm malých koulí, nebo jedna velká koule?

Př. 4: Vodojem má tvar koule o průměru 10 m. Kolik hl vody se v něm nachází, když je napuštěn na 90 %? Kolik kg barvy je potřebných k natření, pokud se natírá dvakrát a 1kg barvy vystačí na 6 metrů čtverečních?