

Př. 1: Petr uhnětl z hlíny krychli o hraně 2,4 dm, Marek kvádr s rozměry 1,8dm, 1,5dm, 4,3dm. Který z chlapců potřeboval více hlíny?

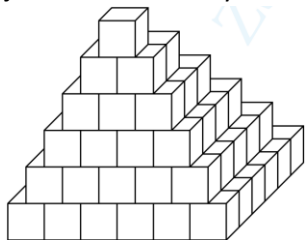
Př. 2: Vypočítejte objem kvádrů s rozměry:

- a) 1,6m, 80 cm, 30 dm
- b) 1300mm, 0,7m, 50cm.

Př. 3: Kolik  $m^3$  vzduchu je v místnosti tvaru kvádrů s rozměry 5m, 3,6m, 2,7m?

Př. 4: Kolik kostek cukru o hraně 1cm se vejde do krabice s rozměry 24cm, 12cm, 6cm? Kolik kostek by se vešlo do stejné krabice, pokud by kostky měly délku hrany 2cm?

Př. 5: Pozorně si prohlédni postavenou pyramidu a vypočítej, kolik  $m^3$  kamene bylo za potřebí k její stavbě, je-li sestavena z krychlí s hranou délky 2m.



Př. 1: Petr uhnětl z hlíny krychli o hraně 2,4 dm, Marek kvádr s rozměry 1,8dm, 1,5dm, 4,3dm. Který z chlapců potřeboval více hlíny?

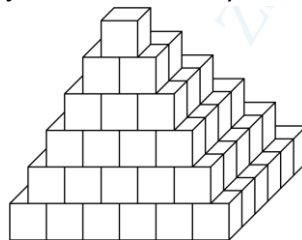
Př. 2: Vypočítejte objem kvádrů s rozměry:

- a) 1,6m, 80 cm, 30 dm
- b) 1300mm, 0,7m, 50cm.

Př. 3: Kolik  $m^3$  vzduchu je v místnosti tvaru kvádrů s rozměry 5m, 3,6m, 2,7m?

Př. 4: Kolik kostek cukru o hraně 1cm se vejde do krabice s rozměry 24cm, 12cm, 6cm? Kolik kostek by se vešlo do stejné krabice, pokud by kostky měly délku hrany 2cm?

Př. 5: Pozorně si prohlédni postavenou pyramidu a vypočítej, kolik  $m^3$  kamene bylo za potřebí k její stavbě, je-li sestavena z krychlí s hranou délky 2m.



Př. 1: Petr uhnětl z hlíny krychli o hraně 2,4 dm, Marek kvádr s rozměry 1,8dm, 1,5dm, 4,3dm. Který z chlapců potřeboval více hlíny?

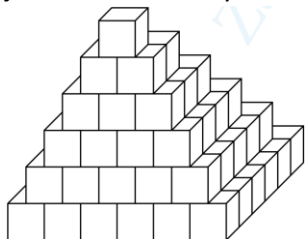
Př. 2: Vypočítejte objem kvádrů s rozměry:

- a) 1,6m, 80 cm, 30 dm
- b) 1300mm, 0,7m, 50cm.

Př. 3: Kolik  $m^3$  vzduchu je v místnosti tvaru kvádrů s rozměry 5m, 3,6m, 2,7m?

Př. 4: Kolik kostek cukru o hraně 1cm se vejde do krabice s rozměry 24cm, 12cm, 6cm? Kolik kostek by se vešlo do stejné krabice, pokud by kostky měly délku hrany 2cm?

Př. 5: Pozorně si prohlédni postavenou pyramidu a vypočítej, kolik  $m^3$  kamene bylo za potřebí k její stavbě, je-li sestavena z krychlí s hranou délky 2m.



Př. 1: Petr uhnětl z hlíny krychli o hraně 2,4 dm, Marek kvádr s rozměry 1,8dm, 1,5dm, 4,3dm. Který z chlapců potřeboval více hlíny?

Př. 2: Vypočítejte objem kvádrů s rozměry:

- a) 1,6m, 80 cm, 30 dm
- b) 1300mm, 0,7m, 50cm.

Př. 3: Kolik  $m^3$  vzduchu je v místnosti tvaru kvádrů s rozměry 5m, 3,6m, 2,7m?

Př. 4: Kolik kostek cukru o hraně 1cm se vejde do krabice s rozměry 24cm, 12cm, 6cm? Kolik kostek by se vešlo do stejné krabice, pokud by kostky měly délku hrany 2cm?

Př. 5: Pozorně si prohlédni postavenou pyramidu a vypočítej, kolik  $m^3$  kamene bylo za potřebí k její stavbě, je-li sestavena z krychlí s hranou délky 2m.

