

Př. 1: Vypočítej povrch a objem pravidelného 4 bokého jehlanu s podstavou hranou $a=7,3$ cm. Boční stěna s podstavou svírá úhel o velikosti 48° .

Př. 2: Na termínovaný účet s úrokovou sazbou 1,05% byl uložen obnos 17500 Kč. Úrokovací období je jeden rok, úrokovalo se celkem 3x.

Jaký byl zisk po zdanění?

Př. 3: Paní Vomáčková si půjčila 15000 Kč na šest měsíců. Po uplynutí této lhůty vrátila 17000 Kč. Kolik činí úroková míra?

Př. 4: Pan Novák vložil do banky 150 000 Kč – při 1,5% p. a. Po jednom roce si chce peníze vybrat.

Jak vysokou částku obdrží, předpokládáme-li čtvrtletní, půlroční, resp. roční připisování úroku?

Úroková sazba	Frekvence úročení	Konečná částka
Roční		
Pololetní		
Čtvrtletní		

Př. 1: Vypočítej povrch a objem pravidelného 4 bokého jehlanu s podstavou hranou $a=7,3$ cm. Boční stěna s podstavou svírá úhel o velikosti 48° .

Př. 2: Na termínovaný účet s úrokovou sazbou 1,05% byl uložen obnos 17500 Kč. Úrokovací období je jeden rok, úrokovalo se celkem 3x.

Jaký byl zisk po zdanění?

Př. 3: Paní Vomáčková si půjčila 15000 Kč na šest měsíců. Po uplynutí této lhůty vrátila 17000 Kč. Kolik činí úroková míra?

Př. 4: Pan Novák vložil do banky 150 000 Kč – při 1,5% p. a. Po jednom roce si chce peníze vybrat.

Jak vysokou částku obdrží, předpokládáme-li čtvrtletní, půlroční, resp. roční připisování úroku?

Úroková sazba	Frekvence úročení	Konečná částka
Roční		
Pololetní		
Čtvrtletní		

Př. 1: Vypočítej povrch a objem pravidelného 4 bokého jehlanu s podstavou hranou $a=7,3$ cm. Boční stěna s podstavou svírá úhel o velikosti 48° .

Př. 2: Na termínovaný účet s úrokovou sazbou 1,05% byl uložen obnos 17500 Kč. Úrokovací období je jeden rok, úrokovalo se celkem 3x.

Jaký byl zisk po zdanění?

Př. 3: Paní Vomáčková si půjčila 15000 Kč na šest měsíců. Po uplynutí této lhůty vrátila 17000 Kč. Kolik činí úroková míra?

Př. 4: Pan Novák vložil do banky 150 000 Kč – při 1,5% p. a. Po jednom roce si chce peníze vybrat.

Jak vysokou částku obdrží, předpokládáme-li čtvrtletní, půlroční, resp. roční připisování úroku?

Úroková sazba	Frekvence úročení	Konečná částka
Roční		
Pololetní		
Čtvrtletní		

Př. 1: Vypočítej povrch a objem pravidelného 4 bokého jehlanu s podstavou hranou $a=7,3$ cm. Boční stěna s podstavou svírá úhel o velikosti 48° .

Př. 2: Na termínovaný účet s úrokovou sazbou 1,05% byl uložen obnos 17500 Kč. Úrokovací období je jeden rok, úrokovalo se celkem 3x.

Jaký byl zisk po zdanění?

Př. 3: Paní Vomáčková si půjčila 15000 Kč na šest měsíců. Po uplynutí této lhůty vrátila 17000 Kč. Kolik činí úroková míra?

Př. 4: Pan Novák vložil do banky 150 000 Kč – při 1,5% p. a. Po jednom roce si chce peníze vybrat.

Jak vysokou částku obdrží, předpokládáme-li čtvrtletní, půlroční, resp. roční připisování úroku?

Úroková sazba	Frekvence úročení	Konečná částka
Roční		
Pololetní		
Čtvrtletní		

