

Př. 1: Banka poskytla klientovi na dobu jednoho roku úvěr ve výši 90000 Kč s úrokovou mírou 11,5%. Kolik korun činí úrok z úvěru?

Př. 2: Podnikatel si v bance vypůjčil 250000Kč na jeden rok s úrokovou mírou 13,25%. Kolik korun podnikatel bance po 1 roce zaplatil?

Př. 3: Podnikatel uložil do banky na termínovaný účet částku 114000Kč na jeden rok. Úroková míra je 2,15%, z vypočítaného úroku banka vyplatí podnikateli 85% a zbylých 15% odvede jako daň státu. Vypočítejte, kolik korun činí úrok před zdaněním a kolik korun je úrok po zdanění.

Př. 4: Vypočítej počet dnů trvání úroční vkladu v termínu od 2. 1. 2008 do 29. 10. 2008.

Př. 5: Pan Spořínek si uložil 2. 1. 2008 na spořicí účet 500000 Kč. 29.10.2008 je chce vyzvednout. Jaký bude jeho úrok při úrokové míře 2 % p.a. podle Standardu 30E/360?

Př. 6: Stavební firma STAVO měla dokončit zakázku v hodnotě 3 500 000 Kč dne 10. 6. 2003. Termín smlouvy však nedodržela a s prací skončila až 14. 9. 2003. Zákazník si podle smlouvy účtoval od 11. 6. 2003 do 13. 9. 2003 penále, které denně činí 0,005% z hodnoty zakázky, Určete o kolik dní později dokončila firma zakázku a kolik korun činilo penále.

Př. 7: Nás počáteční kapitál činí 90 000 Kč, máme přislíbenou úrokovou míru 2 %. Kolik bude vyplaceno po 5 letech? Výpočet provedte pro jednoduché úročení.

Př. 8: Začátkem kalendářního roku jsme uložili na vkladní knížku částku 35000Kč. Banka úročí vklad s úrokovou mírou 2,3% jednou ročně, vždy na začátku následujícího roku, používá standard 30E/360, úrok převádí na náš běžný účet. Kolik činí úrok po zdanění za tři roky?

Př. 1: Banka poskytla klientovi na dobu jednoho roku úvěr ve výši 90000 Kč s úrokovou mírou 11,5%. Kolik korun činí úrok z úvěru?

Př. 2: Podnikatel si v bance vypůjčil 250000Kč na jeden rok s úrokovou mírou 13,25%. Kolik korun podnikatel bance po 1 roce zaplatil?

Př. 3: Podnikatel uložil do banky na termínovaný účet částku 114000Kč na jeden rok. Úroková míra je 2,15%, z vypočítaného úroku banka vyplatí podnikateli 85% a zbylých 15% odvede jako daň státu. Vypočítejte, kolik korun činí úrok před zdaněním a kolik korun je úrok po zdanění.

Př. 4: Vypočítej počet dnů trvání úroční vkladu v termínu od 2. 1. 2008 do 29. 10. 2008.

Př. 5: Pan Spořínek si uložil 2. 1. 2008 na spořicí účet 500000 Kč. 29.10.2008 je chce vyzvednout. Jaký bude jeho úrok při úrokové míře 2 % p.a. podle Standardu 30E/360?

Př. 6: Stavební firma STAVO měla dokončit zakázku v hodnotě 3 500 000 Kč dne 10. 6. 2003. Termín smlouvy však nedodržela a s prací skončila až 14. 9. 2003. Zákazník si podle smlouvy účtoval od 11. 6. 2003 do 13. 9. 2003 penále, které denně činí 0,005% z hodnoty zakázky, Určete o kolik dní později dokončila firma zakázku a kolik korun činilo penále.

Př. 7: Nás počáteční kapitál činí 90 000 Kč, máme přislíbenou úrokovou míru 2 %. Kolik bude vyplaceno po 5 letech? Výpočet provedte pro jednoduché úročení.

Př. 8: Začátkem kalendářního roku jsme uložili na vkladní knížku částku 35000Kč. Banka úročí vklad s úrokovou mírou 2,3% jednou ročně, vždy na začátku následujícího roku, používá standard 30E/360, úrok převádí na náš běžný účet. Kolik činí úrok po zdanění za tři roky?

Př. 1: Banka poskytla klientovi na dobu jednoho roku úvěr ve výši 90000 Kč s úrokovou mírou 11,5%. Kolik korun činí úrok z úvěru?

Př. 2: Podnikatel si v bance vypůjčil 250000Kč na jeden rok s úrokovou mírou 13,25%. Kolik korun podnikatel bance po 1 roce zaplatil?

Př. 3: Podnikatel uložil do banky na termínovaný účet částku 114000Kč na jeden rok. Úroková míra je 2,15%, z vypočítaného úroku banka vyplatí podnikateli 85% a zbylých 15% odvede jako daň státu. Vypočítejte, kolik korun činí úrok před zdaněním a kolik korun je úrok po zdanění.

Př. 4: Vypočítej počet dnů trvání úroční vkladu v termínu od 2. 1. 2008 do 29. 10. 2008.

Př. 5: Pan Spořínek si uložil 2. 1. 2008 na spořicí účet 500000 Kč. 29.10.2008 je chce vyzvednout. Jaký bude jeho úrok při úrokové míře 2 % p.a. podle Standardu 30E/360?

Př. 6: Stavební firma STAVO měla dokončit zakázku v hodnotě 3 500 000 Kč dne 10. 6. 2003. Termín smlouvy však nedodržela a s prací skončila až 14. 9. 2003. Zákazník si podle smlouvy účtoval od 11. 6. 2003 do 13. 9. 2003 penále, které denně činí 0,005% z hodnoty zakázky, Určete o kolik dní později dokončila firma zakázku a kolik korun činilo penále.

Př. 7: Nás počáteční kapitál činí 90 000 Kč, máme přislíbenou úrokovou míru 2 %. Kolik bude vyplaceno po 5 letech? Výpočet provedte pro jednoduché úročení.

Př. 8: Začátkem kalendářního roku jsme uložili na vkladní knížku částku 35000Kč. Banka úročí vklad s úrokovou mírou 2,3% jednou ročně, vždy na začátku následujícího roku, používá standard 30E/360, úrok převádí na náš běžný účet. Kolik činí úrok po zdanění za tři roky?