

Př. 1: Obdélník má obvod 30 cm. Poměr jeho stran $a : b = 2 : 3$. Vypočítej délky stran a obsah obdélníku.
Př. 2: Obvod čtyřúhelníku je 84 cm. Poměr jeho stran je $5 : 6 : 8 : 9$. Urči délky stran.
Př. 3: V trojúhelníku s poměrem stran $3 : 5 : 7$ má nejdelší strana délku 21 cm. Urči délky zbývajících stran a vypočítej obvod.
Př. 4: Martin, Honza a Pepa mají výhru 135 žetonů. Jak si je rozdělí, když se dohodli na podílech v poměru $5 : 3 : 7$?
Př. 5: Ve třídě 7. A je počet žáků a žákyň v poměru $2 : 3$. Do třídy chodí 20 dětí. Kolik je chlapců a kolik děvčat?
Př. 6: Za víkend potřebujete přečíst 105 stránek knihy. Víte, že čas, který čtení můžete věnovat v sobotu a v neděli je v poměru $3 : 4$. Kolik stran si naplánujete na sobotu a kolik na neděli?
Př. 7: V trojúhelníku jsou velikosti vnitřních úhlů v poměru $1 : 2 : 3$. Vypočtete velikosti jednotlivých úhlů.

Př. 1: Obdélník má obvod 30 cm. Poměr jeho stran $a : b = 2 : 3$. Vypočítej délky stran a obsah obdélníku.
Př. 2: Obvod čtyřúhelníku je 84 cm. Poměr jeho stran je $5 : 6 : 8 : 9$. Urči délky stran.
Př. 3: V trojúhelníku s poměrem stran $3 : 5 : 7$ má nejdelší strana délku 21 cm. Urči délky zbývajících stran a vypočítej obvod.
Př. 4: Martin, Honza a Pepa mají výhru 135 žetonů. Jak si je rozdělí, když se dohodli na podílech v poměru $5 : 3 : 7$?
Př. 5: Ve třídě 7. A je počet žáků a žákyň v poměru $2 : 3$. Do třídy chodí 20 dětí. Kolik je chlapců a kolik děvčat?
Př. 6: Za víkend potřebujete přečíst 105 stránek knihy. Víte, že čas, který čtení můžete věnovat v sobotu a v neděli je v poměru $3 : 4$. Kolik stran si naplánujete na sobotu a kolik na neděli?
Př. 7: V trojúhelníku jsou velikosti vnitřních úhlů v poměru $1 : 2 : 3$. Vypočtete velikosti jednotlivých úhlů.

Př. 1: Obdélník má obvod 30 cm. Poměr jeho stran $a : b = 2 : 3$. Vypočítej délky stran a obsah obdélníku.
Př. 2: Obvod čtyřúhelníku je 84 cm. Poměr jeho stran je $5 : 6 : 8 : 9$. Urči délky stran.
Př. 3: V trojúhelníku s poměrem stran $3 : 5 : 7$ má nejdelší strana délku 21 cm. Urči délky zbývajících stran a vypočítej obvod.
Př. 4: Martin, Honza a Pepa mají výhru 135 žetonů. Jak si je rozdělí, když se dohodli na podílech v poměru $5 : 3 : 7$?
Př. 5: Ve třídě 7. A je počet žáků a žákyň v poměru $2 : 3$. Do třídy chodí 20 dětí. Kolik je chlapců a kolik děvčat?
Př. 6: Za víkend potřebujete přečíst 105 stránek knihy. Víte, že čas, který čtení můžete věnovat v sobotu a v neděli je v poměru $3 : 4$. Kolik stran si naplánujete na sobotu a kolik na neděli?
Př. 7: V trojúhelníku jsou velikosti vnitřních úhlů v poměru $1 : 2 : 3$. Vypočtete velikosti jednotlivých úhlů.

Př. 1: Obdélník má obvod 30 cm. Poměr jeho stran $a : b = 2 : 3$. Vypočítej délky stran a obsah obdélníku.
Př. 2: Obvod čtyřúhelníku je 84 cm. Poměr jeho stran je $5 : 6 : 8 : 9$. Urči délky stran.
Př. 3: V trojúhelníku s poměrem stran $3 : 5 : 7$ má nejdelší strana délku 21 cm. Urči délky zbývajících stran a vypočítej obvod.
Př. 4: Martin, Honza a Pepa mají výhru 135 žetonů. Jak si je rozdělí, když se dohodli na podílech v poměru $5 : 3 : 7$?
Př. 5: Ve třídě 7. A je počet žáků a žákyň v poměru $2 : 3$. Do třídy chodí 20 dětí. Kolik je chlapců a kolik děvčat?
Př. 6: Za víkend potřebujete přečíst 105 stránek knihy. Víte, že čas, který čtení můžete věnovat v sobotu a v neděli je v poměru $3 : 4$. Kolik stran si naplánujete na sobotu a kolik na neděli?
Př. 7: V trojúhelníku jsou velikosti vnitřních úhlů v poměru $1 : 2 : 3$. Vypočtete velikosti jednotlivých úhlů.

Př. 1: Obdélník má obvod 30 cm. Poměr jeho stran $a : b = 2 : 3$. Vypočítej délky stran a obsah obdélníku.
Př. 2: Obvod čtyřúhelníku je 84 cm. Poměr jeho stran je $5 : 6 : 8 : 9$. Urči délky stran.
Př. 3: V trojúhelníku s poměrem stran $3 : 5 : 7$ má nejdelší strana délku 21 cm. Urči délky zbývajících stran a vypočítej obvod.
Př. 4: Martin, Honza a Pepa mají výhru 135 žetonů. Jak si je rozdělí, když se dohodli na podílech v poměru $5 : 3 : 7$?
Př. 5: Ve třídě 7. A je počet žáků a žákyň v poměru $2 : 3$. Do třídy chodí 20 dětí. Kolik je chlapců a kolik děvčat?
Př. 6: Za víkend potřebujete přečíst 105 stránek knihy. Víte, že čas, který čtení můžete věnovat v sobotu a v neděli je v poměru $3 : 4$. Kolik stran si naplánujete na sobotu a kolik na neděli?
Př. 7: V trojúhelníku jsou velikosti vnitřních úhlů v poměru $1 : 2 : 3$. Vypočtete velikosti jednotlivých úhlů.

Př. 1: Obdélník má obvod 30 cm. Poměr jeho stran $a : b = 2 : 3$. Vypočítej délky stran a obsah obdélníku.
Př. 2: Obvod čtyřúhelníku je 84 cm. Poměr jeho stran je $5 : 6 : 8 : 9$. Urči délky stran.
Př. 3: V trojúhelníku s poměrem stran $3 : 5 : 7$ má nejdelší strana délku 21 cm. Urči délky zbývajících stran a vypočítej obvod.
Př. 4: Martin, Honza a Pepa mají výhru 135 žetonů. Jak si je rozdělí, když se dohodli na podílech v poměru $5 : 3 : 7$?
Př. 5: Ve třídě 7. A je počet žáků a žákyň v poměru $2 : 3$. Do třídy chodí 20 dětí. Kolik je chlapců a kolik děvčat?
Př. 6: Za víkend potřebujete přečíst 105 stránek knihy. Víte, že čas, který čtení můžete věnovat v sobotu a v neděli je v poměru $3 : 4$. Kolik stran si naplánujete na sobotu a kolik na neděli?
Př. 7: V trojúhelníku jsou velikosti vnitřních úhlů v poměru $1 : 2 : 3$. Vypočtete velikosti jednotlivých úhlů.