* [Kachny a kuřátka](https://www.hackmath.net/cz/priklad-uloha/6832?tag_id=3)
Poměr kachen a kuřat v našem dvoře je 2: 3. Celkový počet kachen a kuřat dohromady je 30. Matka dala 3 kuřata k našemu sousedovi. Jaký je nový poměr nyní?
* Zmenšete číslo 48 v poměru 3:8.
* Zvětšete číslo 27 v poměru 5:3.
* Rozdělte provaz délky 120 cm na dvě části, aby délky byly v poměru 3:5.
* [Poměr stran](https://www.hackmath.net/cz/priklad-uloha/13681?tag_id=3)
Poměr úhlů trojúhelníku ABC je 4: 6: 8. Vypočítejte vnitřní úhly trojúhelníku.
* [Poměr](https://www.hackmath.net/cz/priklad-uloha/38653?tag_id=3)
Poměr dívek a chlapců ve třídě paní Whiteové je 4: 3. Pokud je 16 dívek, kolik je ve třídě žáků?
* [Převeď](https://www.hackmath.net/cz/priklad-uloha/5883?tag_id=3)
Převeď poměr do základního tvaru : 48:56.
* [Poměr](https://www.hackmath.net/cz/priklad-uloha/1037?tag_id=3)
Rozlož číslo 360 na 3 části v poměru 7:3:2.