* Zmenšete číslo 15 v poměru 5:3.
* Zvětšete číslo 20 v poměru 7:5.
* Rozdělte 72 bonbónů na dvě kupičky, aby počty bonbónů v obou kupičkách byly v poměru 4:5.
* [Poměr v2](https://www.hackmath.net/cz/priklad-uloha/295?tag_id=3)
Zmenšete v poměru 12:16 číslo 4
* [Poměr stran](https://www.hackmath.net/cz/priklad-uloha/13681?tag_id=3)
Poměr úhlů trojúhelníku ABC je 13: 12: 5. 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 3: 2. Pokud je 12 chlapců, kolik dívek je ve třídě?
* [Převeď](https://www.hackmath.net/cz/priklad-uloha/5883?tag_id=3)
Převeď poměr do základního tvaru : 24:32.
* [Poměr](https://www.hackmath.net/cz/priklad-uloha/1037?tag_id=3)
Rozlož číslo 1963 v poměru 9:2:2.
* [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?