

**Aritmetika**

**Poměr – domácí úkol** (piš si do domácího sešitu, je možné vytisknout a nalepit)

**1) Doplň tabulku:**

Rozšiř poměry:	2:3	5:7	8:3	11:10	5:4
– třemi					
– šesti					
– deseti					

**2) Zkrať poměry na základní tvar:**

a)  $45:90 =$

b)  $70:35 =$

c)  $21:7 =$

d)  $32:64 =$

e)  $12:8 =$

f)  $52:26 =$

**3) Najdi číslo x, pro které platí rovnost poměrů:**

a)  $x:12=4:3$  .....  $x =$

b)  $x:5=30:50$  .....  $x =$

c)  $8:x=1:2$  .....  $x =$

d)  $3:x=15:40$  .....  $x =$

e)  $6:7=x:21$  .....  $x =$

f)  $24:33=8:x$  .....  $x =$

Tyto příklady vyřešte do domácího sešitu, vyfotíte a pošlete jako *odevzdání úkolu* (s přílohou) v Bakaláři (je potřeba použít internetový prohlížeč v počítači). Nezasílejte pokud možno e-mailem.

Návod zde: [napoveda.bakalari.cz/wn\\_vyuka\\_du.htm](http://napoveda.bakalari.cz/wn_vyuka_du.htm)

**Termín odevzdání domácího úkolu: do 14. 4. 2020.** (Je možné poslat i dříve. Prázdniny a svátky využijte k odpočinku, případně k dopsání zaslaných učebních materiálů.)



---

**Geometrie**

Na tento (zkrácený týden) žádné učivo