

6. ročník

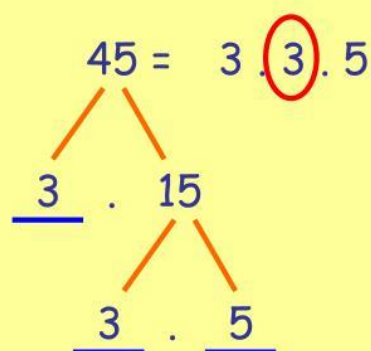
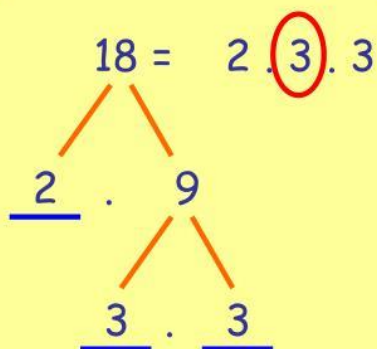
Matematika

Nejmenší společný násobek

Zápis do sešitu:

NEJMENŠÍ SPOLEČNÝ NÁSOBEK

Př.: Rozlož čísla 18 a 45 na součin prvočísel, zakroužkuj společné dělitele, najdi nejmenší společný násobek.



$$n(18, 45) = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 = \underline{90}$$

Nejmenší společný násobek je dělitelem každého společného násobku.

Celý postup, jak najít nejmenší společný násobek několika čísel je hezky popsán na tomto videu:

<https://www.bing.com/videos/search?q=nejmen%c5%a1%c3%ad+spole%c4%8dn%c3%bd+n%c3%a1sobek&&view=detail&mid=A6017A381523E70D2D28A6017A381523E70D2D28&&F ORM=VDRVSR>

(nebo v učebnici na str. 71 dole)

Úkol:

Pracovní sešit str. 28/9 sloupeček a)

- poslat ke kontrole