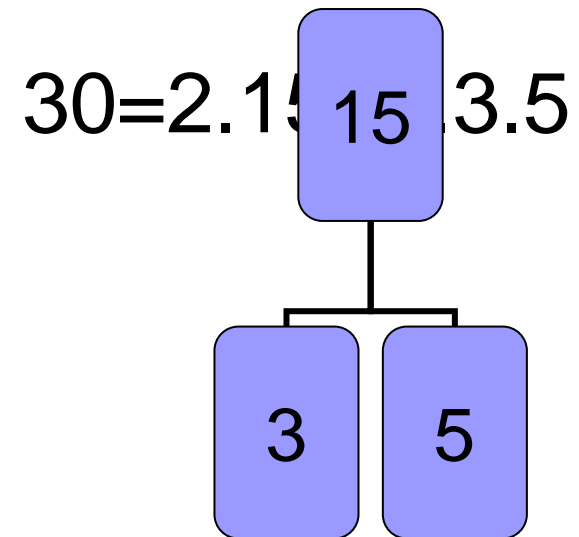


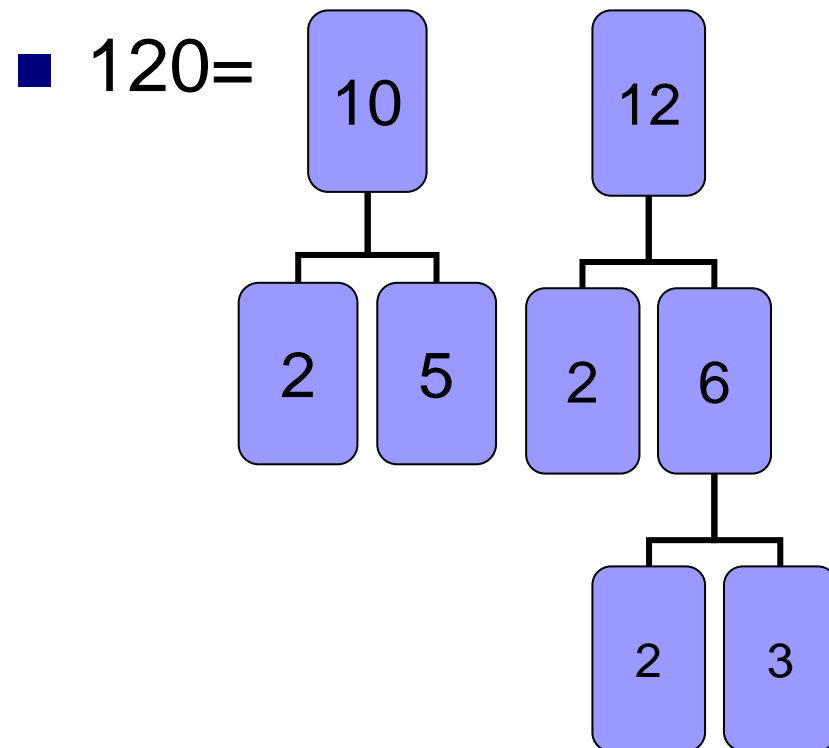


Rozklad složených číselná prvko činitele

Rozlož číslo 30 na prvo činitele:




Rozlož čísla 120 na prvo činitele:



$$= 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$$

Dělitele se řadíme
podle velikosti

$$= 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$$



Rozlož daná číslanasou čin prvočinitelů:

- $20 = 2 \cdot 2 \cdot 5$
- $36 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$
- $44 = 2 \cdot 2 \cdot 11$
- $50 = 2 \cdot 5 \cdot 5$
- $72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$
- $66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$



Úkol, rozlož čísla na prvočinitele:

- $125 = 5 \cdot 5 \cdot 5$
- $150 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$
- $168 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$
- $270 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$
- $300 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5$
- $630 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$



Vypiš všechnyprvo číslado100:

■ 2,3,5,7,11,13,17,23,
29,31,37,41,43,47,
53,59,61,67,71,73,
79,83,89,97