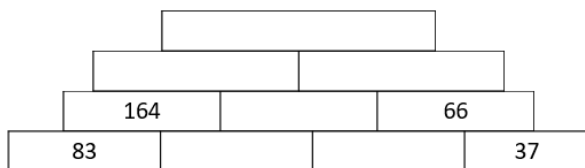


Př. 1:

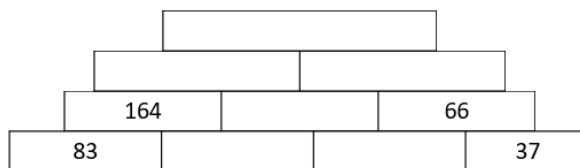


- Doplň početní pyramidu.
- Vyznač všechna prvočísla.
- Vyznač všechna čísla dělitelná třemi.
- Výsledky ve druhém řádku rozlož na součin prvočísel.
- Urči rozdíl největšího čísla z pyramidy a součtu všech prvočísel v pyramidě.

Př. 2: Rozlož na součin prvočísel:

300; 95; 750; 820; 580; 1250; 10000; 350; 620; 515.

Př. 1:

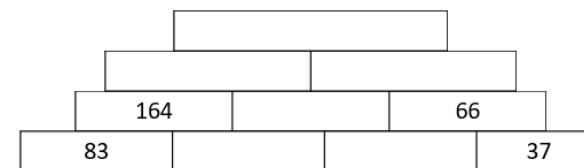


- Doplň početní pyramidu.
- Vyznač všechna prvočísla.
- Vyznač všechna čísla dělitelná třemi.
- Výsledky ve druhém řádku rozlož na součin prvočísel.
- Urči rozdíl největšího čísla z pyramidy a součtu všech prvočísel v pyramidě.

Př. 2: Rozlož na součin prvočísel:

300; 95; 750; 820; 580; 1250; 10000; 350; 620; 515.

Př. 1:

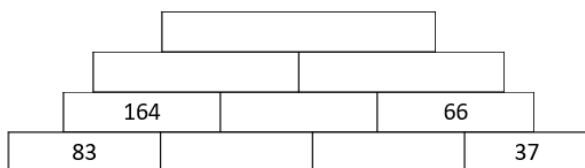


- Doplň početní pyramidu.
- Vyznač všechna prvočísla.
- Vyznač všechna čísla dělitelná třemi.
- Výsledky ve druhém řádku rozlož na součin prvočísel.
- Urči rozdíl největšího čísla z pyramidy a součtu všech prvočísel v pyramidě.

Př. 2: Rozlož na součin prvočísel:

300; 95; 750; 820; 580; 1250; 10000; 350; 620; 515.

Př. 1:

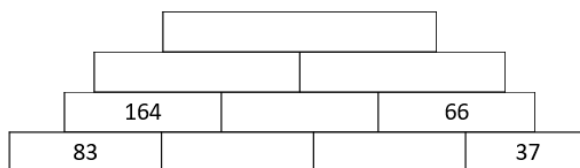


- Doplň početní pyramidu.
- Vyznač všechna prvočísla.
- Vyznač všechna čísla dělitelná třemi.
- Výsledky ve druhém řádku rozlož na součin prvočísel.
- Urči rozdíl největšího čísla z pyramidy a součtu všech prvočísel v pyramidě.

Př. 2: Rozlož na součin prvočísel:

300; 95; 750; 820; 580; 1250; 10000; 350; 620; 515.

Př. 1:

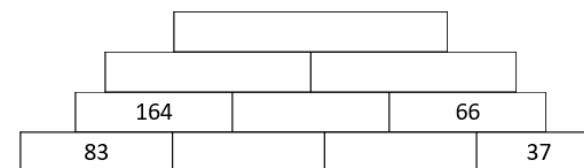


- Doplň početní pyramidu.
- Vyznač všechna prvočísla.
- Vyznač všechna čísla dělitelná třemi.
- Výsledky ve druhém řádku rozlož na součin prvočísel.
- Urči rozdíl největšího čísla z pyramidy a součtu všech prvočísel v pyramidě.

Př. 2: Rozlož na součin prvočísel:

300; 95; 750; 820; 580; 1250; 10000; 350; 620; 515.

Př. 1:



- Doplň početní pyramidu.
- Vyznač všechna prvočísla.
- Vyznač všechna čísla dělitelná třemi.
- Výsledky ve druhém řádku rozlož na součin prvočísel.
- Urči rozdíl největšího čísla z pyramidy a součtu všech prvočísel v pyramidě.

Př. 2: Rozlož na součin prvočísel:

300; 95; 750; 820; 580; 1250; 10000; 350; 620; 515.