

Samostatná práce A

Př. 1: Rozlož na součin prvočísel:

$$300=$$

$$250=$$

Př. 2: Urči nejmenší společný násobek:

$$n(8; 20)=$$

$$n(30; 24)=$$

Př. 3: Urči největší společný dělitel:

$$D(124; 64)=$$

$$D(300; 225)=$$

Samostatná práce A

Př. 1: Rozlož na součin prvočísel:

$$300=$$

$$250=$$

Př. 2: Urči nejmenší společný násobek:

$$n(8; 20)=$$

$$n(30; 24)=$$

Př. 3: Urči největší společný dělitel:

$$D(124; 64)=$$

$$D(300; 225)=$$

Samostatná práce B

Př. 1: Rozlož na součin prvočísel:

$$250=$$

$$300=$$

Př. 2: Urči nejmenší společný násobek:

$$n(24;30)=$$

$$n(20; 8)=$$

Př. 3: Urči největší společný dělitel:

$$D(225; 300)=$$

$$D(64; 124)=$$

Samostatná práce B

Př. 1: Rozlož na součin prvočísel:

$$250=$$

$$300=$$

Př. 2: Urči nejmenší společný násobek:

$$n(24;30)=$$

$$n(20; 8)=$$

Př. 3: Urči největší společný dělitel:

$$D(225; 300)=$$

$$D(64; 124)=$$

Samostatná práce A

Př. 1: Rozlož na součin prvočísel:

$$300=$$

$$250=$$

Př. 2: Urči nejmenší společný násobek:

$$n(8; 20)=$$

$$n(30; 24)=$$

Př. 3: Urči největší společný dělitel:

$$D(124; 64)=$$

$$D(300; 225)=$$

Samostatná práce A

Př. 1: Rozlož na součin prvočísel:

$$300=$$

$$250=$$

Př. 2: Urči nejmenší společný násobek:

$$n(8; 20)=$$

$$n(30; 24)=$$

Př. 3: Urči největší společný dělitel:

$$D(124; 64)=$$

$$D(300; 225)=$$

Samostatná práce B

Př. 1: Rozlož na součin prvočísel:

$$250=$$

$$300=$$

Př. 2: Urči nejmenší společný násobek:

$$n(24;30)=$$

$$n(20; 8)=$$

Př. 3: Urči největší společný dělitel:

$$D(225; 300)=$$

$$D(64; 124)=$$

Samostatná práce B

Př. 1: Rozlož na součin prvočísel:

$$250=$$

$$300=$$

Př. 2: Urči nejmenší společný násobek:

$$n(24;30)=$$

$$n(20; 8)=$$

Př. 3: Urči největší společný dělitel:

$$D(225; 300)=$$

$$D(64; 124)=$$