

Společný dělitel a násobek

1. Urči největší společné dělitele dvojic čísel:

a)

$$D(4; 14) = \boxed{}$$

$$D(9; 21) = \boxed{}$$

$$D(6; 12) = \boxed{}$$

$$D(20; 28) = \boxed{}$$

$$D(81; 27) = \boxed{}$$

b)

$$D(45; 54) = \boxed{}$$

$$D(1; 9) = \boxed{}$$

$$D(12; 6) = \boxed{}$$

$$D(9; 27) = \boxed{}$$

$$D(28; 63) = \boxed{}$$

2. Urči nejmenší společné násobky dvojic čísel:

a)

$$n(5; 4) = \boxed{}$$

$$n(4; 6) = \boxed{}$$

$$n(4; 7) = \boxed{}$$

$$n(1; 4) = \boxed{}$$

$$n(8; 2) = \boxed{}$$

b)

$$n(6; 3) = \boxed{}$$

$$n(5; 4) = \boxed{}$$

$$n(5; 6) = \boxed{}$$

$$n(8; 5) = \boxed{}$$

$$n(3; 4) = \boxed{}$$

3. Urči nejmenší společné násobky dvojic čísel:

a)

$$n(36; 48) = \boxed{}$$

$$n(32; 4) = \boxed{}$$

$$n(14; 6) = \boxed{}$$

$$n(8; 24) = \boxed{}$$

$$n(12; 16) = \boxed{}$$

b)

$$n(10; 6) = \boxed{}$$

$$n(54; 63) = \boxed{}$$

$$n(18; 10) = \boxed{}$$

$$n(20; 28) = \boxed{}$$

$$n(36; 24) = \boxed{}$$

4. Urči největší společné dělitele trojic čísel:

a)

$$D(8; 3; 6) = \boxed{}$$

$$D(15; 45; 30) = \boxed{}$$

$$D(18; 6; 48) = \boxed{}$$

$$D(36; 18; 54) = \boxed{}$$

$$D(8; 16; 28) = \boxed{}$$

b)

$$D(2; 7; 5) = \boxed{}$$

$$D(63; 81; 45) = \boxed{}$$

$$D(16; 8; 24) = \boxed{}$$

$$D(64; 80; 72) = \boxed{}$$

$$D(9; 15; 21) = \boxed{}$$

5. Urči nejmenší společné násobky trojic čísel:

a)

$$n(2; 9; 3) = \boxed{}$$

$$n(2; 3; 9) = \boxed{}$$

$$n(8; 5; 1) = \boxed{}$$

$$n(5; 9; 3) = \boxed{}$$

$$n(2; 5; 3) = \boxed{}$$

b)

$$n(2; 3; 5) = \boxed{}$$

$$n(56; 35; 14) = \boxed{}$$

$$n(4; 18; 10) = \boxed{}$$

$$n(81; 99; 90) = \boxed{}$$

$$n(45; 54; 81) = \boxed{}$$