

Př. 1:

37	24	61	88	96	93	52	57	95	76	54	102
13	27	31	62	123	76	99	14	22	45	38	72
120	84	122	1056	224	74	132	72	54	124	32	56
93	135	19	29	2034	55	38	504	125	702	83	333
64	65	16	100	95	58	66	255	142	85	200	1000

Dělitelná 2: Dělitelná 3: Dělitelná 4: Dělitelná 5: Dělitelná 9:

Př. 2: Vypočítej:

$$84,5 + 8,796 =$$

$$1,05 + 54 - 13,028 =$$

$$1,4 \cdot 2,7 =$$

$$14,83 \cdot 0,16 =$$

$$12,026 \cdot 0,81 =$$

$$0,102 \cdot 1,06 =$$

$$17,29 : 9 =$$

$$126,45 : 0,7 =$$

$$0,5683 : 0,71 =$$

Př. 3: Zahrádkářská kolonie s rozměry 180m a 300m má být rozdělena na stejně velké čtvercové plochy s co největším obsahem. Vypočítejte, kolik takových čtvercových ploch lze získat a určete délku strany čtverce.

Př. 4: Urči:

$$n(25,15)=$$

$$D(18,16)=$$

$$n(8,20)=$$

$$D(90,42)=$$

$$n(6,15)=$$

$$D(28,42)=$$

Př. 1:

37	24	61	88	96	93	52	57	95	76	54	102
13	27	31	62	123	76	99	14	22	45	38	72
120	84	122	1056	224	74	132	72	54	124	32	56
93	135	19	29	2034	55	38	504	125	702	83	333
64	65	16	100	95	58	66	255	142	85	200	1000

Dělitelná 2: Dělitelná 3: Dělitelná 4: Dělitelná 5: Dělitelná 9:

Př. 2: Vypočítej:

$$84,5 + 8,796 =$$

$$1,05 + 54 - 13,028 =$$

$$1,4 \cdot 2,7 =$$

$$14,83 \cdot 0,16 =$$

$$12,026 \cdot 0,81 =$$

$$0,102 \cdot 1,06 =$$

$$17,29 : 9 =$$

$$126,45 : 0,7 =$$

$$0,5683 : 0,71 =$$

Př. 3: Zahrádkářská kolonie s rozměry 180m a 300m má být rozdělena na stejně velké čtvercové plochy s co největším obsahem. Vypočítejte, kolik takových čtvercových ploch lze získat a určete délku strany čtverce.

Př. 4: Urči:

$$n(25,15)=$$

$$D(18,16)=$$

$$n(8,20)=$$

$$D(90,42)=$$

$$n(6,15)=$$

$$D(28,42)=$$