

54 раздѣлено на $18=3$ ($54:18=3$).

540 „ $180=3$ ($540:180=3$).

и т пат.

108 раздѣлено на 18 дава 6 ($108:18=6$)

1080 „ 180 „ 6 ($1080:180=6$).

и тѣй нататѣкъ.

$\frac{1}{18}$ отъ $54=3$ ($54:18=3$).

$\frac{1}{18}$ „ $540=30$ ($540:18=30$).

$\frac{1}{18}$ „ $5400=300$ ($5400:18=300$).

и т пат.

$\frac{1}{18} \times 108=6$ ($108:18=6$).

$\frac{1}{18} \times 1080=60$ ($1080:18=60$).

и т пат.

342 дѣлено на $114=3$ ($342:114=3$)

3400 „ $1130=3$ ($3420:1140=3$).

и т пат.

1012 дѣлено на $506=2$ ($1012:506=2$)

10120 „ $5060=2$ ($10120:5060=2$)

и т пат.

$\frac{1}{114} \times 342=3$ ($342:114=3$).

$\frac{1}{114} \times 3420=30$ ($3420:114=30$).

$\frac{1}{114} \times 34200=300$ ($34200:114=300$).

$\frac{1}{506} \times 1012=2$ ($1012:506=2$).

$\frac{1}{506} \times 10120=20$ ($10120:506=20$).

7 раз. на 3 дава 2 и 1 е. остава

($7:3=2(1)$)

70 „ 30 „ 2 (10)($70:30=2(10)$)

700 „ 300 „ 2 (100)($700:300=2(100)$)

25 „ 8 „ 3 (1)($25:8=3(1)$)