

Колко пъти трѣба да се земе 44 да се получи 220 ?

$$200 = 10 \times 22 = 5 \times 2 \times 22 = 5 \times 44$$

Какво число трѣба да се извади 5 пъти отъ 426, та да даде остатъкъ 6 ?

$$426 = (10 \times 42) + 6 = (5 \times 2 \times 42) + 6 = 5 \times 48 + 6$$

Колко пъти влиза 24 въ 489 ?

$$489 = 10 \times 48 + 9 = 10 \times 2 \times 24 + 9 = 20 \times 24 + 9$$

II а) Каква е разницата на 980 и 377 ?

$$980 = 98 \text{ дес. а } 377 = 37 \text{ дес.} + 7 \text{ ед., } 98 \text{ дес.} - 37 \text{ д.} = 61 \text{ дес.} - 7 \text{ ед.} = 60 \text{ дес.} + 3 \text{ единици} = 603 \text{ или } :900 - 300 = 600. 80 - 77 = 3 \text{ слѣд. } 980 - 377 = 603.$$

в) разлика-та на 980 и 377 отъ какво число е три пъти по голѣма? — Разлика-та е 603; а когато трѣсно-то число е 3 пъти по малко отъ тая разлика, то трѣба да бѣде третата часть на  $903 = 201$ .

с)  $\frac{1}{3}$  и  $\frac{1}{4}$  отъ 480, колко сѣ по малко отъ удвоено-то 480 ?

д) На какво число са раздѣлява 365, за да излѣзе частно 5? — 365, като са раздѣли на едно неизвѣстно число, давачастно 5; слѣд. извѣстното число влиза въ 365, 5 пъти ил е  $\frac{1}{5}$  отъ 365;  $\frac{1}{5}$  отъ 300 = 60, а  $\frac{1}{5}$  отъ 65 = 13; слѣд. 5 часть отъ 365 = 73.

е) Да намѣримъ разлика-тъ между 22 та и 30-та часть отъ 660.