

$$440 = 4 \times 110, \text{ пѣ и } 2 \times 220 = 440$$

$$660 = 6 \times 110, \text{ пѣ и } 3 \times 220 = 660$$

$$880 = 8 \times 110, \text{ пѣ и } 4 \times 220 = 880$$

$$990 = 9 \times 110, \text{ пѣ и } 3 \times 330 = 990$$

Какъ може да ся разглеждатъ числа-та 888 и 999? —  $888 = 8 \times 111, 4 \times 222, 2 \times 444, 999 = 9 \times 111, 3 \times 333.$

Колко пѣти влазя 333 въ 999? — 3 въ 999? — 2 въ 888?

120 на какво число правятъ еднѣж третъ?  
— Еднѣж чѣтвъртъ? — Еднѣж петѣж часть?  
— Какво число са сравнява на чѣтвъртинѣ-тѣж  
отъ 848? — 848 отъ какво число е 4 пѣ-  
ти по голѣмо? — Колко е по голѣма по-  
ловина-та на 848 отъ чѣтвъртинѣ-тѣж на  
каждо-то число? — Трети-на-та на 333 на  
каково число е  $\frac{1}{6}$ ? — Девята-та на 333 на  
каково число е трети-на?

Сравни 365 съ 244 —  $365 = 3\text{ст.} + 6\text{дес.} + 5\text{ед.};$   
 $244 = 2\text{ст.} + 4\text{дес.} + 4\text{ед.}; 3\text{ст.} - 2\text{ст.} = 1\text{ стотинѣ}; 6\text{дес.}$   
 $- 4\text{дес.} = 2\text{дес.}; 5\text{ед.} - 4\text{ед.} = 1\text{ед.}; \text{слѣд. } 365 - 244 =$   
 $\text{ст. } 2\text{дес. } 1\text{ед.} = 121, \text{ или } 365 \text{ има } 121 \text{ ед. повече}$   
 $\text{отъ } 244. \text{ Намѣри разлика-та между } 743 \text{ и } 120$   
— Кое число е равно на суммѣ-тѣж на 743 и 221?  
— Колко правятъ  $112 + 113 + 114$ ? — Извади  
22 и 251 отъ 840. — Колко ставатъ  $111 + 212$   
 $+ 313$ ? и т. иат.