

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

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

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

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

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 пъти влизат 333 въ 999? — 3 въ 999? — 2 въ 888?

120 на какво число правятъ една третъ?
— Една четвърть? — Една петъчасть?
— Какво число са сравнява на четвъртинж-тъ
отъ 848? — 848 отъ какво число е 4 пъ-
ти по голъмо? — Колко е по голъма по-
ловина-та на 848 отъ четвъртинж-тъ на
ежщо-то число? — Третина-та на 333 на
акво число е $\frac{1}{6}$? — Девята-та на 333 на
акво число е третина?

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