

уменьшаемо-то ? $16\frac{7}{12} + 9\frac{3}{4} = 16 + 9 = 25, \frac{7}{12} + \frac{9}{12}$
 $= \frac{16}{12}, 25 + \frac{10}{12} = 26\frac{4}{12}.$

Колко пѣти трѣба да се земе $6\frac{1}{4}$, за да се получи $8\frac{1}{3}$? Толкози пѣти колко-то $6\frac{1}{4}$ са съдържа въ $8\frac{1}{3}$; $6\frac{1}{4} = \frac{25}{4}, 8\frac{1}{3} = \frac{25}{3}; \frac{25}{3} : \frac{25}{4} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}.$ Направи го.

Ами $8\frac{1}{3}$ колко пѣти влиза въ $6\frac{1}{4}$?

$8\frac{1}{3} = \frac{25}{3}, 6\frac{1}{4} = \frac{25}{4}; \frac{25}{4} : \frac{25}{3} = \frac{1}{4} : \frac{1}{3} = \frac{3}{4}.$

Една третина отъ $6\frac{1}{4}$ на що е равна? Една чѣвъртина отъ $8\frac{1}{3}$ на каква часть са равнява отъ $6\frac{1}{4}$? (на $\frac{1}{3}$).

Като извадихъ 12 отъ едно число, останѣ $\frac{3}{4}$ отъ това число. Намѣри какво е това число?

Когато е останѣла $\frac{1}{4}$, то извадени сѣ $\frac{3}{4}$. Но като въ задѣж-тѣ 12 са равняваѣт на извадени-тѣ $\frac{3}{4}$, то една чѣвърть трѣба да е три пѣти по малко отъ 12, за да се намѣри цѣло-то число, умножава се намѣрена-та $\frac{1}{4}$ на 4.

Какво ще рѣче $\frac{3}{4}$ на кантаря и колко оки има въ тѣхъ?

$\frac{3}{4}$ на кан. ще рѣче или 4 части отъ кантаря зета 3 пѣти, или 4 часть на три-тѣ кантаря. 1 кантаръ има 44 оки, слѣд. $\frac{1}{4}$ на кантаря $\frac{44}{4} = 11$ оки а $\frac{3}{4}$ отъ кан. ще бѣдѣтъ 3 пѣти по много, $11 \times 3 = 33$ оки. Или: 3 кан. = 132 оки, а 132 оки раздѣлены на 4 ще бѣдѣтъ 33 оки.

Колко листа книга има въ $\frac{3}{4}$ на тесте-то?

Колко е повече $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ гр. отъ $\frac{3}{4}$ гр.