

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

Аии $8\frac{1}{3}$ колко пъти влезя 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 четвъртина отъ $8\frac{1}{3}$ на каква част са равниава отъ $6\frac{1}{4}$? (на $\frac{1}{3}$).

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

Когато е останжла $\frac{1}{4}$, то извадени сж $\frac{3}{4}$. Но като въ задач-тъ 12 са равниава:ть на извадени-тъ $\frac{3}{4}$, то една четвърть тръба да е три пъти по малко отъ 12, за да са намъри цѣло-то число, умножава са намърената $\frac{1}{4}$ на 4.

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

$\frac{3}{4}$ на кан. ще рѣче или 4 части отъ кантара зета 3 пъти, или 4 част на три-тъ кантара. 1 кантаръ има 44 оки, слѣд. $\frac{1}{4}$ на кантара $\frac{44}{4} = 11$ оки а $\frac{3}{4}$ отъ кан. ще бѫдѫтъ 3 пъти по много, $11 \times 3 = 33$ оки. Или: 3 кан.=132 оки, а 132 оки раздѣлены на 4 ще бѫдѫтъ 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.