

Когато $\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$, то $\frac{1}{2} \times 6 = 3$, $\frac{1}{2} \times 9 = 4\frac{1}{2}$ и проче.

$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, $2 - \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$, $3 - \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$, защото $3 = 1 + 1 + 1$; $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, $1 + 1 + \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$ и пр.

$2 - 1\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (защото $2 = 1 + 1$; $2 - 1 = 1$, $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$), $6 - 4\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$.

$2\frac{1}{2} - 1 = 1\frac{1}{2}$ ($= 2 - 1 = 1$; $1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$), $6 - 3 = 3\frac{1}{2}$ и прочее.

$3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} = 1$ ($3 - 2 = 1$, $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$, или $3 - 2 = 1\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2}$), $8\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} = ? =$

$1:\frac{1}{2} = 2$ (защото $1 = \frac{2}{2}$, $\frac{2}{2}:\frac{1}{2} = 2:1 = 2$; $4:\frac{1}{2} = 8$ (защото $4 = \frac{8}{2}$, $\frac{8}{2}:\frac{1}{2} = 8:1 = 8$).

$1\frac{1}{2}:\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2}:\frac{1}{2} = 3:1 = 3$; $9\frac{1}{2}:\frac{1}{2} = 19:1 = 19$; $\frac{1}{2} = 12$; $6:1\frac{1}{2} = 6:\frac{3}{2} = 12:\frac{3}{2} = 12:3 = 4$.

$10\frac{1}{2}:\frac{3}{2} = 21\frac{1}{2}:\frac{7}{2} = 27:7 = 3$.

Сравни $\frac{1}{2}$ съ 1.

$\frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$, $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$.

Каква е разлика-та между 1 и $\frac{1}{2}$? Какво число трѣба да са извади отъ 16 та да получи $9\frac{1}{2}$. По малко-то отъ двѣ числа е равно на $9\frac{1}{2}$, а разлика-та имъ $= 6\frac{1}{2}$ колко е поголемо-то число?

Колко пъти трѣба да земемъ по $\frac{1}{2}$, да палучимъ 1? — Колко пъти трѣба земемъ $4\frac{1}{2}$ за да получимъ 9? $4\frac{1}{2}$ о какво число е половина? 9 на каквы дравны числа може да са разложи? — Дѣлителя е $= 4\frac{1}{2}$, частно-то $= 2$; на какво ще бде равно дѣлимо-то? — Единъ фурнаджія з