

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 проче.
 $2 - 1\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (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 $3 - 2 = 1\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2} - 1 = \frac{1}{2}$), $8\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} = 4\frac{1}{2}$? = $1\frac{1}{2} = 2$ (защото $1 = \frac{2}{2}$, $\frac{2}{2} : \frac{1}{2} = 2 : 1 = 2$; $4 : \frac{1}{2} = 8$ (защото $4 = \frac{8}{2}$, $\frac{8}{2} : \frac{1}{2} = 8 : 1 = 8$)).

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

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

Сравни $\frac{1}{2}$ съ 1.

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

Каква е разница-та между 1 и $\frac{1}{2}$? Как число тръба да са извади отъ 1 да получи $9\frac{1}{2}$. По малко-то отъ двъ числа е равно на $9\frac{1}{2}$, а разница-та имъ = $6\frac{1}{2}$ колко е поголѣмо-то число?

Колко пѫти тръба да земемъ по $\frac{1}{2}$, да получимъ 1? — Колко пѫти тръба земемъ $4\frac{1}{2}$ за да получимъ 9? $4\frac{1}{2}$ о какво число е половина? 9 на какви равни числа може да са разложи? — Дѣлтеля е = $4\frac{1}{2}$, частно-то = 2; на какво ще биде равно дѣлимо-то? — Единъ фурнаджія з