

же са извади 2 отъ 6? — Ами едно? — Колко пѫти 3 влазя въ 6? — Ами 1? Намѣрете устроено-то число на 2! и т нат.

$$\left\{ \begin{array}{l} 1+1+1+1+1+1=6 \\ 6\times 1 = 6 \\ 6-1-1-1-1-1=1 \\ 6 : 1 = 6 \\ 3+3=6 \\ 2\times 3=6 \\ 6-3=3 \\ 6 : 3=2 \\ 5 + 1=6 \\ 1\times 5+1=6 \\ 6 - 5=1 \\ 6 : 5=1 \quad (1) \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 2+2+2=6 \\ 2\times 2+2=6 \\ 3 \times 2=6 \\ 6-2-2=2 \\ 6 : 2=3 \\ 4+1+1=6 \\ 1\times 4+2=6 \\ 6 - 4=2 \\ 6 : 4=1 \quad (2) \\ 6=5+1 \\ 5=6-1 \\ 4=6-2 \\ 3=6-3 \\ 2=6-4 \\ 1=6-5 \end{array} \right.$$

Когато искаме да познайме, колко е течно едно нещо; ний го теглимъ на тая машинж (да са покажатъ сички-тѣ части на едни капоны (теразій) и да са обѣсни защо сѫ: кобылица-та, языка, блюда-та и теглилки-тѣ а за по голѣма наглѣдность, да за прѣтегли нещоя вѣщъ предъ очи-тѣ на ченици-тѣ).

Теглилки-тѣ какво-то видите, сѫ различни вѣрки за по тежки и по легки прѣдметы. Днѣсь ще забѣлѣжимъ само двѣ теглилки,