

часть отъ 5-тѣхъ портокала е получило сѣко дѣте? — Ако бы да похарчишъ отъ бешлика една ж петж часть и още два гроша, колко гроша ще ти останжть?

$$\left\{ \begin{array}{l} 1+1+1+1+1=5 \\ 5\times 1 = 5 \\ 5-1-1-1-1=1 \\ 5 : 1 = 5 \end{array} \right.$$

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

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

Колко трѣба да притуримъ при три-тѣ за да получимъ 5? Азъ извадихъ отъ едно число двойнѣ то отъ 2 и ми останж едно; какво е това число? — Колко стават  $5\times 1$  безъ  $2\times 2$ ? Колко е по малка една-тъ пета на петь-тѣхъ отъ половинж-тѣ на 4? Колко пажти трѣба да турїж двѣ при 1, за да получиж 5? Половина-та отъ двѣ-тѣ, третина-та отъ три-тѣ, чтвертина-та отъ четырь-тѣхъ, петина-та отъ петь-тѣхъ; колко пажти по двѣ даватъ? —  $5-2+3\times 1$  раздѣлени на 2?