

часть отъ 5-тѣхъ портокала е получило съ-
ко дѣте? — Ако бы да похарчишь отъ
бешлика еднаж петж часть и още два гро-
ша, колко гроша ще ти останжтъ?

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

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

$$3+2 = 5$$

$$1 \times 3 + 2 = 5$$

$$5-3 = 2$$

$$5 : 3 = 1 \quad (2)$$

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} 5 : 4 = 1 \quad (1) \end{array} \right.$$

Колко трѣба да притуримъ при три-тѣ
за да получимъ 5? Азъ извадихъ отъ едно
число двойно то отъ 2 и ми останж е
дно; какво е това число? — Колко ставатъ
5×1 безъ 2×2? Колко е по малка една-т
пета на петъ-тѣхъ отъ половинж-тж на 4
Колко пжти трѣба да турж двѣ при 1, з
да получж 5? Половина-та отъ двѣ-тѣ, тре
тина-та отъ три-тѣ, чѣвъртина-та отъ че
тырь-тѣхъ, петина-та отъ петъ-тѣхъ; кол
ко пжти по двѣ даватъ? — 5—2+3×1
раздѣлени на 2?