

$$15 : 18 = x : 24$$

$$15 \times 24 = 360$$

$$\text{отъ дѣто имамы } x = \frac{18}{18} = \frac{360}{18} = 20 \text{ дни.}$$

Това предложение са решава и така, ако 15 работници свършватъ единъ работѣ за 24 дни, 1 работникъ юж свършва за $24 \times 15 = 360$ дни; а ако единъ работникъ свършва единъ работѣ за 360 дни, 18-тѣ юж свършатъ за $360 : 18 = 20$ дни.

Въ първото предложение виждамы че, първыйтъ предѣлъ и насрѣщнитъ му захващатъ мястото на водители на равнословіето, а вторыйтъ и насрѣщнитъ му сѫ послѣдователитъ на равнословіето. Еще быва явно че, ако вторыйтъ расте или са умалява, истото страда и насрѣщнитъ му четвъртий непознать; и правилото са именува **Право**.

А въ второто предложение глѣдамы че, първыйтъ и насрѣщнитъ му начертаватъ крайнитъ предѣлы на равнословіето, а вторыйтъ съ насрѣщния си (непознать), срѣднитъ му; и колкото вторыйтъ расте, толкова насрѣщнитъ му са умалява, или ако вторыйтъ са умалява, насрѣщнитъ му расте. А правилото са именува **Обранено**.

Въобще же когато отъ многото са търси много, или отъ малкото са търси малко, правилото е *право*, а когато отъ многото са търси малко, или обратно, отъ малкото много, правилото е *обранено*.

А за да решимъ кое да е предложение, туриамы единовиднитъ на единъ редъ, единъ подъ други, и ако предложението са относя на правото правило, нареждамы равнословіето като пишемъ двата предѣла на