

Дадено е да ся раздѣли 6 на 2

$$6 : 2 = 3; \text{ или } \begin{array}{r} 6 \quad | \quad 2 \\ \quad \quad | \quad 3 \end{array}$$

туга 6 е дѣлимо, 2 дѣлитель, а 3 частно.

Както ся види отъ тоя примѣръ 2 у 6 ся смѣщать 3 пжти, или съ други думы: отъ 6 може да ся извади 3 пжти число 2. И така частно-то показва колко пжти дѣлитель-тъ може да ся извади изъ дѣлимо-то. Оттова дѣленіе-то не е друго освѣнь изваждане

49. — Въ дѣленіе-то бывать три случая :

1) Да ся раздѣли едно число най-голѣмо до 81 съ друго едно число най-голѣмо до 9, частно-то му ще излѣзе отъ еднх цифрж.

Напр. да ся раздѣли 8 на 2.

Тука ще каже да намѣримъ 8 колко пжти смѣщать у себе 2. Частно-то ще бжде такъво число, что-то като ся умножи 2 съ него да даде 8; а по таблицж-тж за умноженіе намирамы, че 4 пжти 2 правятъ 8; оттова 2 ся смѣща 4 пжти у 8, та 4 е частно-то.

По това :

$$\begin{array}{l} 12 : 4 = 3. \\ 42 : 7 = 6. \end{array} \left. \begin{array}{l} 12 : 3 = 4. \\ 64 : 8 = 8. \end{array} \right\} \begin{array}{l} 18 : 6 = 3. \\ 72 : 9 = 8. \end{array} \left. \begin{array}{l} 15 : 3 = 5. \\ 81 : 9 = 9. \end{array} \right\}$$

2) Да ся раздѣли едно число отъ повече цифры съ друго едно число отъ еднх цифрж.

Напр. Да ся раздѣли 462 на 2 ще рѣче да земемъ половинж-тж отъ 462.

Да ся земе половинж-тж на едно цѣло, явно е, че трѣбува да ся земе по половинж отъ всякж отъ части-ты му :

Половина-та отъ 4 стотины е 2 стотины или 200
 Половина-та отъ 6 десятицы е 3 десятицы или 30
 Половина-та отъ 2 единицы е 1 единица или 1

И така половина-та отъ 462 е 231