

80×6; 10°. на 152×7; 11°. на 304×5; 12°. на 532+9;  
 13°. на 700×6; 14°. на 562×36; 15°. на 805×28; 16°.  
 на 2,340×215; 17°. на 4,030×502; 18°. на 3,200×2,400;  
 19°. на 6×2×3×4×5; 20°. на 30×4×20×3×10.

### г. За дѣленіето.

1 — Дѣленіето е дѣйствието въ което са даващ дѣб числа и са иска шрешье число, което да е шаквозь къмъ първошо, каквашо е единицаша къмъ шворошо; или съ други думы: иска са шрешье число, което умножено на шворошо да даде първошо; сирѣчь, при едно извѣстно произведеніе и единъ отъ производителитѣ му иска са другыя му производитель.

Даденото първо число за дѣленіе нарича са дѣлмо, второто, на което са дѣли дѣлимото, казва са дѣлитель, а исканото третье число — частно.

2. — Дѣленіето за искъсо забѣлзва са тѣй:  $24 : 3$  или  $\frac{24}{3} = 8$ , което ще рече 24 раздѣлено на 3 дава частно 8.

3. — Въ дѣленіето кога дѣлимото не са раздѣля тѣкмо на дѣлитель-а, но остава отъ него нѣкое число по малко отъ дѣлитель-а, туй число са нарича остатъкъ. Наприм., въ дѣленіето  $26 : 3 = 8$  и остава числото 2, което е остатъкъ. Въ такъвзи случай произведеніето на дѣлитель-а и частното вынжты съсъ остатък'а заедно сж равны съсъ дѣлимото тѣй  $3 \times 8 + 2 = 26$ .

4. — За да можемъ лесно да извършамы дѣленіето трѣба много добръ да смы научили умноженіето и из'ягіето, защото чрѣзь тѣзи дѣйствія то са извърша.

5. — Въ дѣленіето има два главны случая: 1°) кога дѣлитель-а е едноцифренъ, 2°) кога той е многоцифренъ; а въ сѣкый отъ тѣзи два главны случая има по чегыре частны случая едны и сжщитѣ и въ първый и въ вторыйа случай. Тѣ сж: а) когато дѣлимото и дѣлитель-а сж равны, тагазь

1. Що е дѣленіе? какъ са нарича първото число дѣто са дѣли на второто, и какъ — второто дѣто дѣли първото? исканото третье число какъ са зове? — 2. Какъ са забѣлзва искъсо дѣленіето? — 3. Що е остатъкъ? — 4. Що е потрѣбно за улесненіе на дѣленіето? — 5. Колко главны случая има въ дѣленіето и колко частны?