

Метра останжил отъ платното? 6.  $8\frac{1}{2}$  килограма кафе струватъ  $26\frac{3}{25}$  лева. Колко лева ще струва  $125\frac{3}{4}$  килограма. 7. Единъ баща оставилъ наследство на четирмата си синове, тѣй, че първия получилъ  $2328\frac{17}{25}$  лева, II получилъ  $3\frac{1}{2}$  пѫти повече отъ първия, III-ї получилъ съ  $1248\frac{4}{5}$  лева по-малко отъ втория и четвъртия получилъ  $6328\frac{5}{8}$  лева. Колко лева е било всичкото наследство? I<sup>o</sup> класъ. 1. Кое наричаме най-малко кратно на нѣколко числа? 2. Кои числа сѫ дѣлими на 2 и кои на 9. 3. Намѣрете общия най-голѣмъ дѣлителъ на числата: 49500 и 10200. 4. Намѣрете общото най-малко кратно на числата: 30, 42 и 75. 5. Единъ килограмъ кафе струва  $3\frac{4}{5}$  л. Захаръта е съ  $2\frac{7}{9}$  лева по-евтина отъ кафето. Колко струва единъ килограмъ захаръ? 6. Единъ человѣкъ ималъ  $2045\frac{1}{2}$  л. Отъ тѣхъ  $\frac{3}{5}$  далъ за стока а  $\frac{1}{9}$ , далъ наемъ за дюкянъ. Колко лева му сѫ останали? 7. Извѣршете слѣдующитѣ дѣйствия:  $1073 + 526\frac{60}{7}$ ;  $1073 - 526\frac{6}{7}$ ;  $1073 \times 226\frac{6}{7}$ ;  $1073 : 526\frac{6}{7}$ ; I<sup>o</sup> класъ 1. Кое наричаме общъ най-голѣмъ дѣлителъ на нѣколко числа? 2. Кои числа сѫ дѣлими на 3 и кои на 5. 3. Намѣрете общия най-голѣмъ дѣлителъ на числата 10200 и 13000. 4. Намѣрете общото най-малко кратно на числата: 25, 70 и 42. 5. Единъ търговецъ като продалъ стоката си за  $3726\frac{7}{24}$  и спечелилъ  $859\frac{5}{8}$  л. За колко лева е била купена стоката му? 6. Единъ человѣкъ като далъ  $\frac{4}{7}$  отъ парите си за стока и  $\frac{1}{5}$  за наемъ на дюкянъ, останали му уще  $320\frac{1}{2}$  л. Колко сѫ биле всичкитѣ му пари? 7. Извѣршете слѣдующитѣ дѣйствия:  $206 + 101\frac{6}{21}$ ;  $209 - 101\frac{6}{21}$ ;  $206 \times 101\frac{6}{21}$ ;  $206 : 101\frac{6}{21}$ . I<sup>o</sup> класъ. 1. Кое наричаме четни и кои нечетни? 2. Кои числа сѫ дѣлими на 5 и кои на 4. 3. Намѣрете общия най-голѣмъ дѣлителъ на числата: 49500 и 5130. 4. Намѣрете общото най-малко кратно на числата 70, 105 и 150. 5. За 10 л. колко килограма оризъ ще се купи, ако единъ килограмъ струва  $\frac{5}{6}$  л.? 6. 2 килограма захаръ струва  $1\frac{5}{7}$  л. Кафето е  $4\frac{2}{3}$  пѫти по скъпо отъ захаръта. Колко ще сторѧтъ  $20\frac{4}{5}$  килогр. кафе? 7. Извѣршете слѣдующитѣ дѣйствия:  $25\frac{1}{4} + 6\frac{8}{9}$ ;  $25\frac{1}{4} - 6\frac{8}{9}$ ;  $25\frac{1}{4} \times 6\frac{8}{9}$ ;  $25\frac{1}{4} : 6\frac{8}{9}$ , I<sup>o</sup> класъ.