

1. Кои числа наричаме първоначални и кои съставни?
2. Кои числа съдълими на 6 и кои на 9? 3. Намърстете общия най-голъмъ дължител на числата: 13000 и 5130. 4. Намърстете общото най-малко кратно на числата: 50, 105 и 6. 5. Единъ килограмъ оризъ струва  $\frac{6}{7}$  л. Колко оризъ ще се купи за  $4\frac{1}{2}$  л. 6. Пъешо-децъ изминава за 2 часа  $11\frac{3}{5}$  км. Конника върви  $1\frac{4}{5}$  пъти по-скоро отъ пъешоходца. Колко километра ще измине конника за  $8\frac{1}{2}$  часа? 7. Извършете слъдуващите действия:  $38\frac{2}{5} + 14\frac{7}{9}$ ;  $38\frac{2}{5} - 14\frac{7}{9}$ ;  $38\frac{2}{5} \times 14\frac{7}{9}$ ;  $38\frac{2}{5} : 14\frac{7}{9}$ . II<sup>o</sup> класъ. 1. Мърки за вмъстимостъ, главна единица, подраздълението и многократниците ѝ. 2. Изразете  $3\frac{3}{8}$  години 1832 год. 14 октомври 9 часа сл. обѣдъ въ много еменни числа. 3. Отъ  $542\frac{4}{5}$  кантаря желѣзо е продадено веднъжъ 124 кантаря 25 оки 320 драма и втори пътъ 80 кантаря 27 оки 200 драма. Колко желѣзо е останжало непродадено? 4. За 18 килограма дървено масло е заплатено 21.6 лева. Колко ще сториже 2 кантаря и 22 оки масло? 5. Капиталътъ 1250 лева е даденъ съ приста лихва за 5 год. 8 мѣс. по 6%. Колко лихва ще донесе? 6. 15 косача могатъ да покосятъ една нива за 25 дни. За колко дни ще се покоси нивата, ако слѣдъ обѣдъ и живѣлъ 62 год. 8. мѣсесца 2 дни 10 часа. На коя дата се е поминалъ? 3. 15 оки оризъ съ купени за 10.5 лв.; колко лева ще се заплати за 224 килограма. 4. Капиталъ 960 лв. даденъ съ приста лихва за 2 год. 40 дни по 4.5%. Колко лихва ще донесе? 5. 72 жътварки пожъняватъ една нива за 10 дни 4 часа. За колко дни ще пожънятъ сѫщата нива 12 жътварки? II<sup>o</sup> класъ 1. Мърки за дължина, главна единица, подраздълението и многократниците ѝ. Стари мърки за дължина. 2. Земедѣлецъ прибрали отъ едната си нива 120 хкл. 5 дкл. 4. л.; отъ втората — два пъти повече отколкото отъ първата, а отъ тре-