

577. Платина-та е по тяжка отъ водж-тж 20,7222, злато-то 19,258, сръбро-то 10,784, а живакъ-тъ 13,58 пж-ти. Намѣрете, колко пжти горѣспоменуты-ты метали, сж по тяжкы отъ желѣзо-то, като знаемъ че желѣзо-то е по тяжко отъ водж-тж 7,8 пжти.—

578. Раздѣлете: 273,694 : 543.

- |    |   |          |           |
|----|---|----------|-----------|
| а. | ” | 6938, 57 | : 276.    |
| б. | ” | 0,000215 | : 316.    |
| в. | ” | 400      | : 0,25.   |
| г. | ” | 378      | : 0,01.   |
| д. | ” | 5640     | : 0,0015. |

579. Раздѣлете пръво то число на второ-то, и найдено-то частно дѣлете на трѣте-то.

- |    |                     |               |
|----|---------------------|---------------|
| а. | (0,044082 : 7347)   | : 3,037.      |
| б. | (1 : 024)           | : 7,5832.     |
| в. | (183260 : 0,476)    | : 5.64.       |
| г. | (2,53944 : 7,2)     | : 0,357642.   |
| д. | (0,02382245 : 7,37) | : 0,32769414. |

580. Изъ збора на числа-та: 0,0237+0,12767+6,,-237+9,7 извади 13,20766, остатъка умножи на 2,916, и найденото произвѣденіе раздѣлете на 0,486.

581. Обрнете слѣдующы-ты прости дроби въ десятичны. а)  $\frac{127}{10376}$ , б)  $\frac{147}{3727}$ , в)  $\frac{365}{7547}$ , г)  $\frac{835}{1392}$ .

582. Намѣри простж-тж дробь, която да бжде равна съ десятичнж-лж 0,02709 ?

583. Обрнете периодическж-тж десятичнж дробь, 0,027027027 въ простж.

584. Обрнете период. десятичнж дробь 0,31171717 въ простж.

585. 16  $\frac{3}{4}$  грѣхъ изобразете-гы въ десятични части отъ лакатъ.

586. 120 др. 3 ден. и 3 чекер. направете гы въ десятични части отъ кантаръ.

587 изобразете 1 день въ десятични части година,