

577. Платина-та е по тѣжка отъ водж-тж 20,722, злато-то 19,258, сребро-то 10,784, а живакъ-тъ 13,58 пж-ти. Намѣрете, колко пжти горѣспоменути-ты метали, сж по тѣжки отъ желѣзо-то, като знаемъ че желѣзо-то е по тѣжко 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 прьво то число на второ-то, и най-дено-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. Обрѣнете слѣдующи-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. Обрѣнете періодическж-тж десятичнж дробь, 0,027027027 въ простж.

584. Обрѣнете період. 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 каптаръ.

587 изобразете 1 день въ десятични части година,