

+5,6+12,507: пи- (2,986
свѣваме ги каквото са (3,47
видатъ спротива, на- (5,6^m
чинаме отъ десна стра- (12,507
на и говоримъ $7+6=$ (24,563 . . количест.
13, писѣваме 3 отдо- (
лѣ и держимъ 1 което прилагаме на слѣдѣю-
щия столпъ и говоримъ $1+0+7+8=16$, пи-
сѣваме 6 и держимъ 1-то за слѣдѣющия редъ
и говоримъ $1+5+6+4+9=25$, писѣваме
5 и запатаата, а 2-те держимъ заради слѣ-
дѣющия редъ и говоримъ $2+2+5+3+2=$
14, писѣваме 4 и держимъ 1-то което сое-
динаваме сосъ 1-то на послѣдния столпъ
ставатъ 2 и писѣваме ги до 4-те които ста-
ватъ всичките 24,563. Гледай и слѣдѣю-
щые примѣры.

7,485	
18,3	4852,791
0,0032	4,00745
6,49	2,7
17,8	0,049
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>
50,0782	4859,54745

И з а т ъ е.

В. Какъ са изваждатъ десетните дробенія?

От. Десетните дробенія са изваждатъ каквото и цѣлите числа.

З. п. да извадимъ изъ 16,789, тѣмъ 7,353, писѣваме числата едно подъ друго споредъ правилаото на изчитіето така: $9-3=6$, и писѣваме 6-те отдолѣ. Минѣваме на втория столпъ и изваждаме $8-5=3$ и писѣваме ги. На третія столпъ $7-3=4$, пи-