

1128. Сборът отъ числа $25 + 3,3 + 0,978 + 4,88 + 0,7 + 142$ да се увеличи о 100 и да се умали о 1000 пъти. — От. 17,6858.

1129. Разликата $3,5 - 1,786$ да се увеличи о 1000 и да се умали о 100 пъти. — От. 17,14 гроша.

1130. Нѣкой похарчилъ въ понедѣлникъ 2,5 гроша и седиѣ ежедневно увеличавалъ разноските си съ 0,25 гроша. Колко е похарчилъ за една недѣля? — От. 22,75 гр.

1131. Нѣкой купилъ 2,8 кан. захаръ; другъ пътъ купилъ 0,4 кан. повече, а третий пътъ 1,2 кан. по-малко, нежели втори. Всичко колко захаръ е купилъ? — От. 8 кан.

1132. Нѣкой търговецъ купилъ 100 килограмма стока, по 5,6 франка килограмътъ. За колко франка той трѣбва да продаде единий килограмъ, за да спечели 125,35 франка отъ всичката стока? — От. 6,8535 фр.

1133. Въ четири ковчега има пари: въ първий 48,64 гроша; въ втори 75,96 гроша; въ третий 10 пъти повече отъ колкото въ първий и втори заедно; а въ четвъртий 42,36 гр. по-малко, отъ колкото въ третий. Колко сѫ всичките пари? — От. 2574,24 гр.

1134. Нѣкой купилъ шестъ стъкла съ дърв. масло: въ първото имало 38,489 оки; въ второто 29,6; въ третето 30,745; въ чатвъртото 32,336; въ петото 36,74; въ шестото 32,09 оки. Колко е всичкото масло? — От. 200 оки.

1135. Бръвъ дълга 4,375 растеги разрѣзали на три части; първата частъ = 1,117 растеги; а втората = 1,738 раст. Колко е дълга третията частъ? — От. 1,52 растега.

1136. Колко трѣбва да се извади изъ сбора на $17,05 + 2,6485 + 207,789$, за да се найде число, равно съ разликата на $16,3 - 14,85679$? — От. 226,04429.

1137. Стъкло, напълнено съ вода, тегли 2,75 оки; а напълнено съ масло, тегли 2,45 оки. Колко маслото е полегко отъ водата? — От. 0,3 оки.

1138. Да се найде такова чиело, което ако увеличимъ о 100 пъти и седиѣ му приададемъ 2,46, то да найдемъ 345,4? — От. 3,4294.

1139. $(0,375 + 0,5 + 2,75) - (0,8 - 0,564) = 3,389$.

1140. Ако при сбора на числа $4,5 + 7,0238$ приададемъ разликата на дроби 0,0023 и 0,14 и всичко това извадимъ изъ 12, то щемъ найдемъ исканото число. Колко е то? — От. 0,3385.