

1110. Какъ се увеличава десетичната дробъ о 1000000 пъти?

1111. Колко пъти число 3,65 е по-голямо или по-малко отъ 0,0365?

1112. Колко пъти число 0,23 е по-голямо или по-малко отъ 2,3?

1113. Що ще стане съ дроби 0,15; 0,027; 0,0348; 56,4; 30,02; 5,0648, ако имъ отмахнемъ запятайтъ?

1114. Дроби 0,2; 0,45; 0,06 и 0,0236 да се приведатъ въ еднакъвъ знаменател.

СЪБИРАНИЕ И ИЗВАЖДАНIE.

$$1115. 0,387 + 1,4 + 2,98 + 0,0004 = 4,7674.$$

$$1116. 10,3 + 2,86 - 1,3487 = 11,8113.$$

$$1117. 3 - 2,8645 = 0,1355.$$

$$1118. 8,3 - 1,83 + 9,676 + 0,001 = 16,147.$$

$$1119. 2,7 + 0,7519 - 1,07548 = 2,37642.$$

$$1120. (0,4 + 6,007 + 999,1) - (2,133 + 37,7 + 8,6445) = 957,0295.$$

$$1121. (43,65 - 28,79251) + (44,3759 - 2,854) + 3,62061 = 60$$

1122. Сборътъ на двѣ числа, отъ които едното е 20,37, равнява се съ разликата на числа 34 и 2,986. Да се найде другото число? — От. 10,644.

1123. Що ще стане съ сборътъ, ако при едно събирамо приадемъ 4,958, а отъ другото извадимъ 5,378? — От. Ще се умали съ 0,42.

1124. Що ще стане съ разликата, ако при умаляемото приадемъ 386,706, а отъ умалителътъ извадимъ 613,294? — От. Ще се увеличи съ 1000 единици.

1125. Що ще стане съ разликата, ако при умаляемото приадемъ 0,09, а при умалителътъ 1? — От. Ще се умали съ 0,91.

1126. Да се найде число, което да е съ 2,4 повече отъ разликата на 1,2 и 0,03? — От. 3,57.

1127. Единъ ученикъ за да направи повѣрката на събранието заличиъ събирамето 348,25 и като събраълъ останалитъ събираеми намѣрилъ 7567,396. Да се найде всичкий сборъ? — От. 7915,646.