Разломци – систематизација

1. Израчунај:

а) 1,9 + 9,21 б) 11,18 - 9,24 в) 4 · 2,51 г) 2,4 : 6

д) $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ ђ) $\frac{1}{2}$ + 2$ \frac{1}{3}$ е) $\frac{2}{5}$ · $\frac{1}{4}$ ж)1 $\frac{1}{3}$ :$ \frac{5}{8}$

1. Израчунати вредност израза:

1,4: 0,08 - $\frac{1}{10}$ :$ \frac{1}{2}$ + 2 $\frac{1}{4}$ · 0,8

1. Реши једначине:

а) x + $\frac{1}{3}$ = 2 $\frac{5}{7}$ б) 3, 2 : x =$ \frac{2}{5}$

1. Милица је направила хлеб од три врсте брашна. По рецепту је користила 350 g пшеничног брашна, $\frac{1}{4}$ килограма ражаног брашна и $\frac{1}{10}$ килограма кукурузног брашна. Колико је укупно грама брашна Милица употребила за припрему овог хлеба?
2. Три другарице су поделиле чоколаду тако да је Јована добила $\frac{1}{2}$ чоколаде, Марија 12,5 % чоколаде, а Тамара 0,375 чоколаде. Која девојчица је добила највише, а која најмање чоколаде?