

04.10.2022  
Классная работа

9 | ТИП 2 № 205

Вычислите:  $\frac{18}{7} \cdot \frac{4}{9} + \frac{15}{14}$ . Ответ дайте в виде неправильной дроби.

Ответ:

—

Вычислите:  $\frac{18}{7} \cdot \left( \frac{4}{9} + \frac{15}{18} \right)$ .


—

Вычислите:  $\frac{8}{5} \cdot \left( \frac{3}{4} + \frac{11}{8} \right)$ .

7 | ТИП 2 № 205

—

Вычислите:  $\frac{8}{5} \cdot \frac{3}{4} + \frac{11}{8}$ .

4 | Тип 11 № 352  ●

Цены на яблоки сначала выросли на 60%, а затем понизились на 20%. Сколько изначально стоили яблоки, если после понижения цен они стали стоить 128 руб? Запишите решение и ответ.

1 | Тип 11 № 11  ●

Хоккейные коньки стоили 4500 руб. Сначала цену снизили на 20%, а потом эту сниженную цену повысили на 20%. Сколько стали стоить коньки после повышения цены? Запишите решение и ответ.

**6** | **ТИП 6 № 189**

На диаграмме представлен отчет о тратах семьи за прошедший месяц. По данным диаграммы, определите, сколько рублей потратила семья на развлечения, если известно, что на одежду было истрачено 9750 рублей?

