

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «СЛОЖЕНИЕ СМЕШАННЫХ ЧИСЕЛ».

<p>Вариант 1. С – 28.</p> <p>1. Из 27 м ткани получилось 8 костюмов. Сколько метров ткани пошло на один костюм?</p> <p>2. Выполните сложение:</p> $3\frac{7}{11} + \frac{2}{11} = \quad 8 + 3\frac{7}{8} = \quad 7\frac{13}{20} + 8\frac{7}{20} =$ $6\frac{2}{15} + 3\frac{9}{15} = \quad 4\frac{5}{9} + 3 = \quad 2\frac{18}{25} + 7\frac{8}{25} =$	<p>Вариант 2. С – 28.</p> <p>1. Из 8 м ткани сшили 5 одинаковых платьев. Сколько метров ткани израсходовали на 1 платье?</p> <p>2. Выполните сложение:</p> $6\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \quad 4 + 2\frac{2}{3} = \quad 4\frac{3}{8} + 2\frac{5}{8} =$ $2\frac{2}{9} + 3\frac{5}{9} = \quad 3\frac{5}{7} + 8 = \quad 2\frac{7}{13} + 3\frac{8}{13} =$
<p>Вариант 3. С – 28.</p> <p>1. Масса 8 одинаковых банок с огурцами равна 11 кг. Какова масса одной банки с огурцами?</p> <p>2. Выполните сложение:</p> $\frac{3}{13} + 5\frac{7}{13} = \quad 2\frac{5}{9} + 9 = \quad 4\frac{5}{11} + 1\frac{6}{11} =$ $6\frac{2}{17} + 3\frac{11}{17} = \quad 8 + 7\frac{5}{6} = \quad 9\frac{11}{15} + 5\frac{8}{15} =$	<p>Вариант 4. С – 28.</p> <p>1. За 17 ч работы было изготовлено 6 одинаковых деталей. Сколько часов потребуется на изготовление 1 детали?</p> <p>2. Выполните сложение:</p> $4\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \quad 3 + 12\frac{11}{12} = \quad 7\frac{15}{19} + 4\frac{14}{19} =$ $3\frac{5}{21} + 4\frac{8}{21} = \quad 9\frac{5}{6} + 7 = \quad 3\frac{12}{23} + 4\frac{11}{23} =$