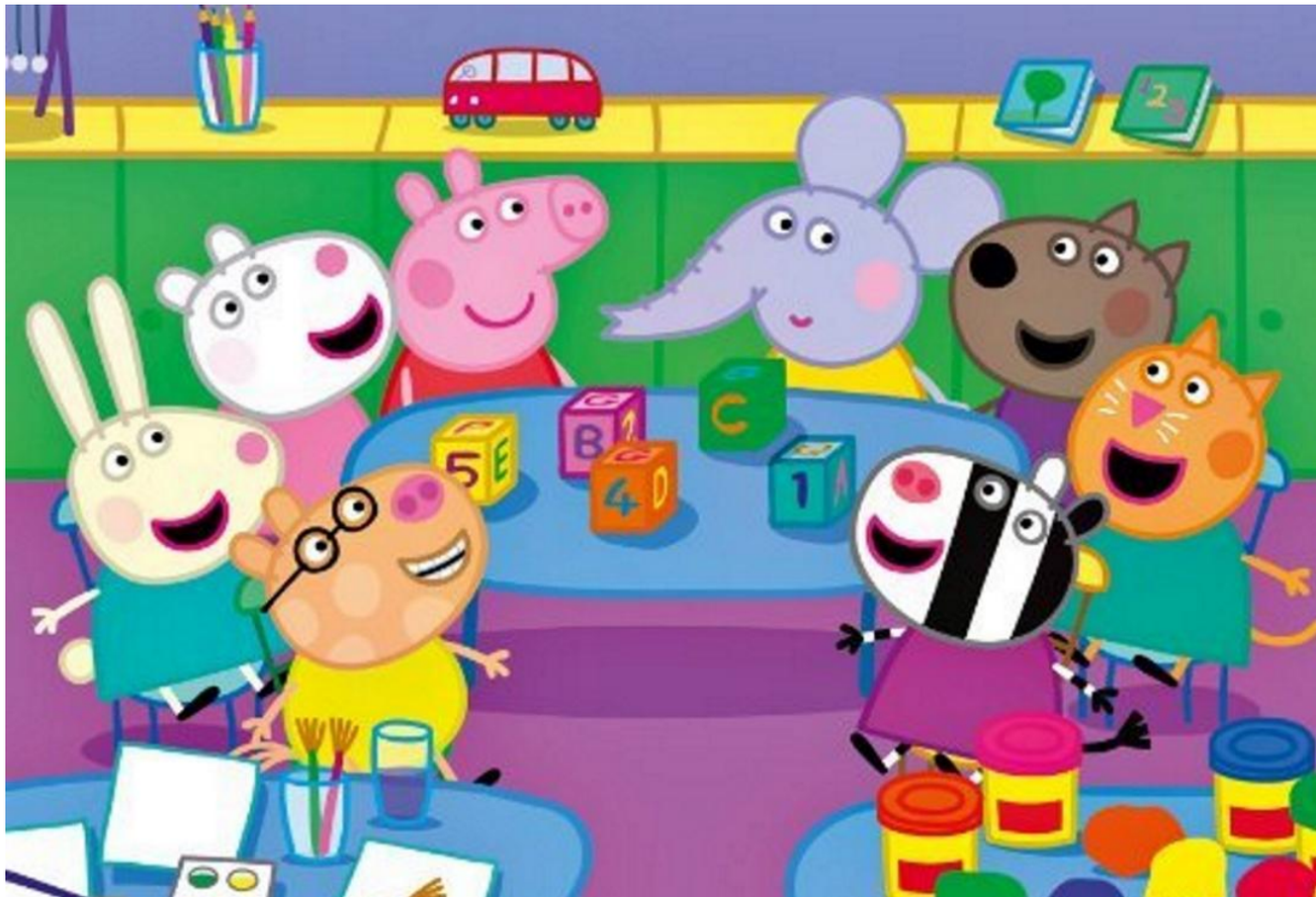


Сложение и вычитание десятичных дробей

26.02.2018



Устный счет



$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7}; \quad \frac{4}{11} + \frac{5}{11}; \quad \frac{3}{8} - \frac{1}{8}; \quad \frac{6}{13} + \frac{7}{13}; \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5};$$

Выполнить действия

● $25,8 * 1000 =$

● $6,025 / 1000 =$

● $0,964 * 10000 =$

● $846,78 / 100 =$

● $74,96 * 100000 =$



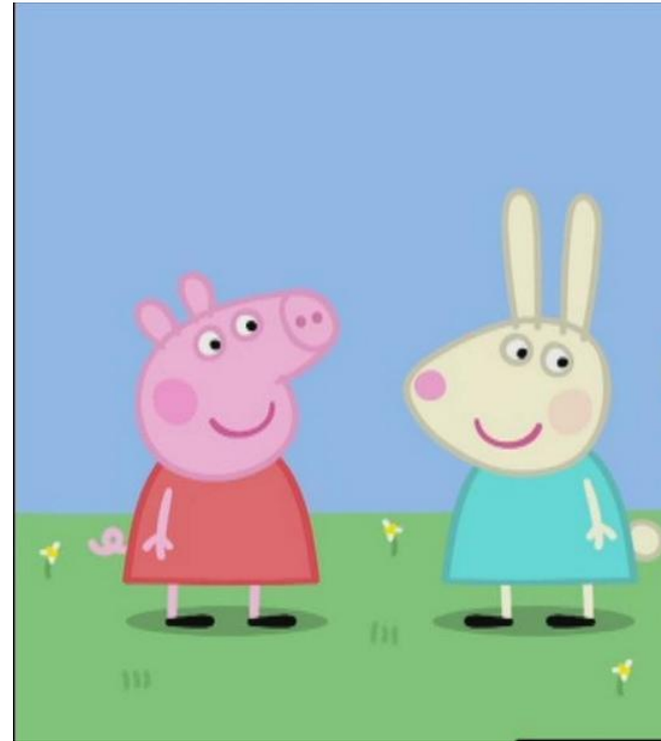
Решить уравнение

● $10x = 94,4$

● $100x = 30,4$

● $x/10 = 69,74$

● $x/100 = 72,63$



Выполнить действия

● $74,98 + 3,001 =$

● $94,79 - 65 =$

● $9 + 2,958 =$

● $84,6 - 34,002 =$

● $67,9 + 97,23 =$

● $63 - 17,96 =$

Задача 1.

«Нива» - 11,5ц

«Волга» - 14,2ц

На сколько масса «Волги» больше массы «Нивы»?



Задача 2.

На платье для первой куклы израсходовали $\frac{6}{25}$ м ткани, а на платье для второй куклы на $\frac{2}{25}$ м меньше. Сколько м. ткани израсходовали на оба платья.



Задача 3.

С одного участка собрали 95,37 т зерна, а с другого на 16,2 т больше. Сколько тонн зерна собрали с двух участков?



Задача 4.

Для упаковки продуктов в магазине имеются пакеты, выдерживающие массу 5 кг; 10 кг; 12 кг. Какой из пакетов нужно выбрать, чтобы упаковать 1,2 кг яблок, 0,7 кг мандарин и 2,9 кг слив