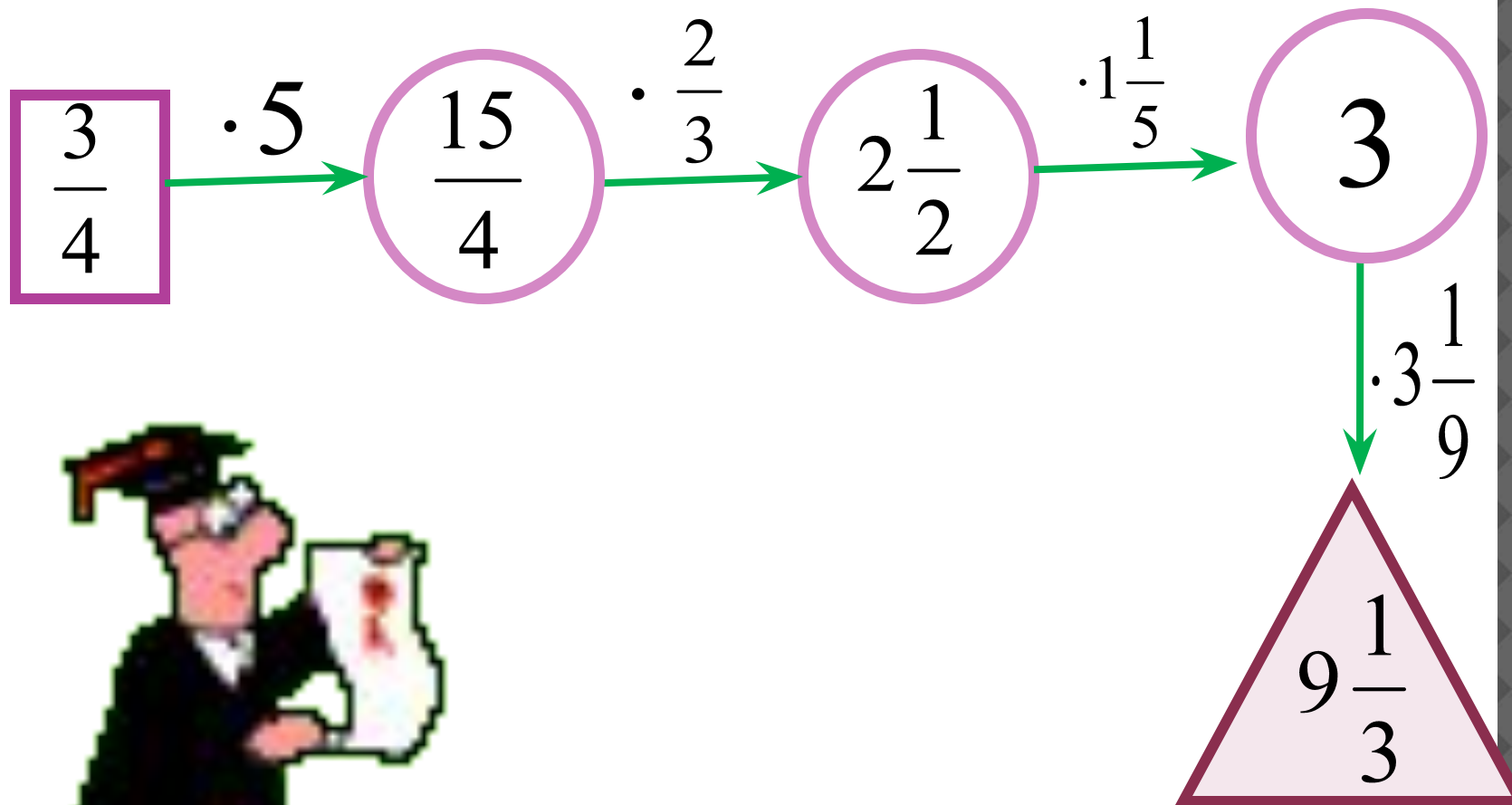


ПРИМЕНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СВОЙСТВА УМНОЖЕНИЯ



УСТНАЯ РАБОТА



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО УМНОЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

$$a \cdot (b - c) = a \cdot b - a \cdot c$$



УПРОСТИТЬ

$$\frac{7}{12}m - \frac{5}{12}m$$

$$2\frac{3}{4}a - 1\frac{5}{8}a$$

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА



I.

на "3" - $1\frac{5}{6} \cdot 6$;

на "4" - $3 \cdot \left(\frac{2}{9} + 1\frac{2}{3}\right)$;

на "5" - $4\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{9} - \frac{4}{9} \cdot 1\frac{1}{2}$

II.

варенье

на "3" - $2\frac{3}{7} \cdot 7$;

джем

на "4" - $4 \cdot \left(2\frac{1}{4} - 1\frac{7}{8}\right)$;

цукаты

на "5" - $\frac{5}{12} \cdot 2\frac{3}{7} + \frac{5}{12} \cdot 3\frac{4}{7}$

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА



I.

на «3» 11

на «4» $5\frac{2}{3}$

на «5» $1\frac{2}{9}$

II.

на «3» 17

на «4» $1\frac{1}{2}$

на «5» $2\frac{1}{2}$

РЕШИТЬ УРАВНЕНИЕ:

$$\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}x = 18$$

С ПРАЗДНИКОМ МАМ!



П.15 стр.87-88,
№568(д), №569(б,
в);
дополнительно
на «5» -
№576(а)



НЕ ЗАБУДТЕ
ЗАПИСАТЬ
ДОМАШНЕЕ
ЗАДАНИЕ!

Спасибо за урок!!!

