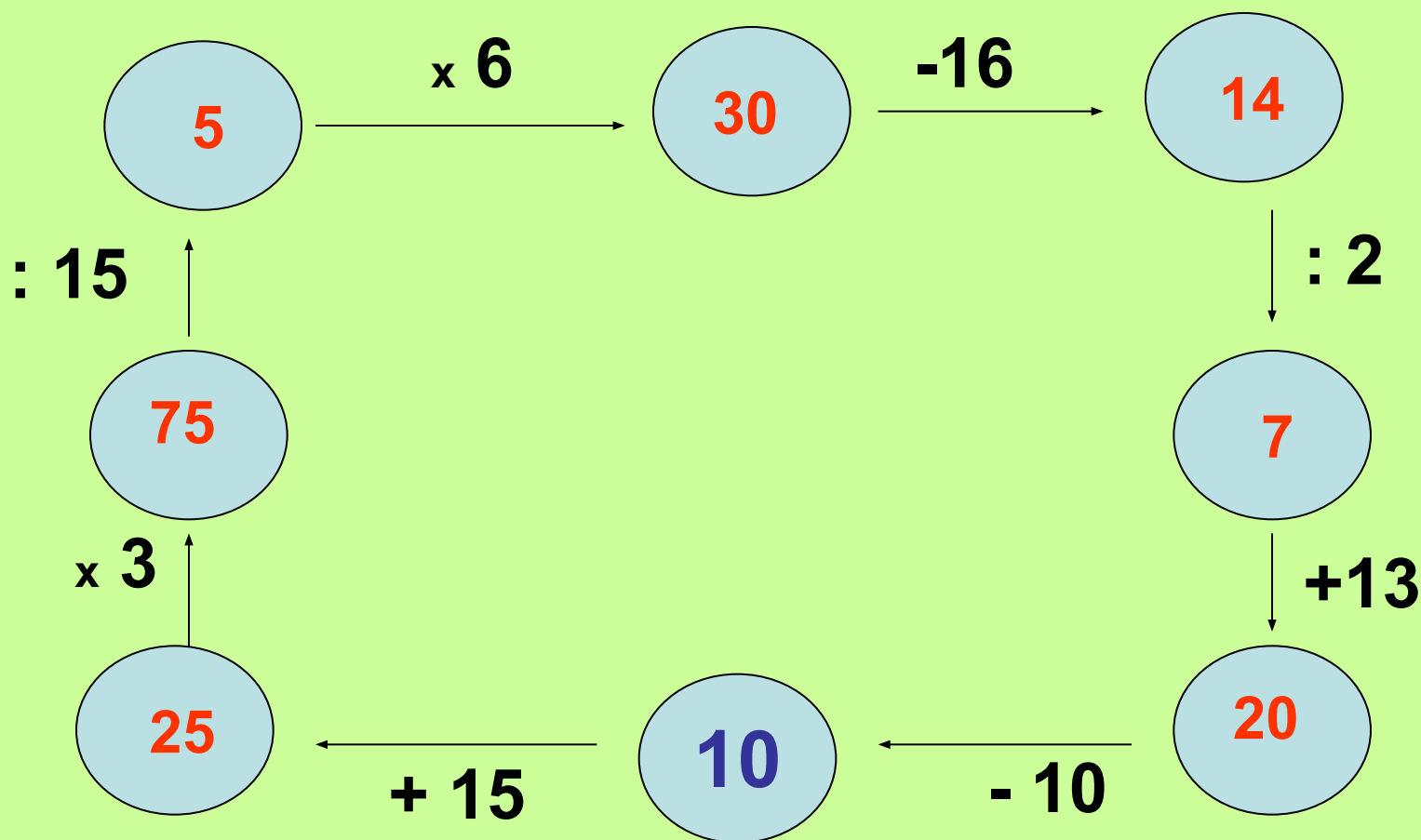


Тема:

Обыкновенные дроби

ВОССТАНОВИТЕ ЦЕПОЧКУ ВЫЧИСЛЕНИЙ:



Обыкновенные дроби



$$\begin{array}{ccccc} \frac{2}{8} & \frac{15}{20} & \frac{77}{67} & \frac{81}{6} & \frac{16}{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \frac{7}{43} & \frac{6}{6} & \frac{6}{12} & \frac{3}{4} & \frac{7}{2} \end{array}$$



Заполните таблицу

a	<u>2</u> 5	<u>86</u> 126	<u>43</u> 165	0
b	<u>1</u> 5	<u>11</u> 126	<u>100</u> 165	<u>11</u> 89
a + b	<u>3</u> 5	<u>97</u> 126	<u>143</u> 165	<u>11</u> 89

$$1) x + \frac{7}{38} = \frac{34}{38}$$

$$2) a - \frac{5}{19} = \frac{11}{19}$$

$$3) \frac{49}{144} - y = \frac{41}{144}$$

$$4) \frac{51}{233} + z = \frac{99}{233}$$

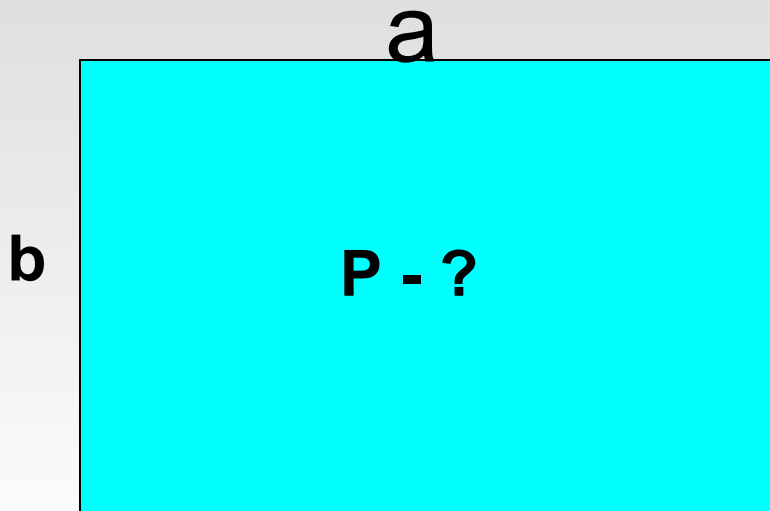
$$5) b + \frac{34}{77} = \frac{62}{77}$$

$$6) \frac{144}{183} - c = \frac{144}{183}$$

Решить уравнения:

Р	А	Н	Е	О	Ь	К
$\frac{8}{144}$	$\frac{6}{19}$	$\frac{28}{77}$	$\frac{48}{233}$	$\frac{16}{19}$	0	$\frac{27}{38}$

Ответ: КОРЕНЬ



Вычислите периметр
физкультурного зала если
его ширина равна 16 м,
а длина - $\frac{3}{4}$ от ширины.

$$P = (a+b) \cdot 2$$

Решение:

- 1) $16 : 4 \cdot 3 = 12$ (м)
- 2) $(16 + 12) \cdot 2 = 56$ (м)

Ответ: P = 56 м.

a = 16 м
b - ? $\frac{3}{4}$ от
P - ?

A diagram showing the relationship between 'a' and 'b'. A horizontal line connects 'a = 16 м' and 'b - ? 3/4 от'. A vertical line goes down from the end of this horizontal line, and another vertical line goes up from 'b - ? 3/4 от', meeting at a right angle. A diagonal line connects the top of the second vertical line to the end of the first horizontal line, forming a right-angled triangle that indicates 'b' is 3/4 of 'a'.

Tecm



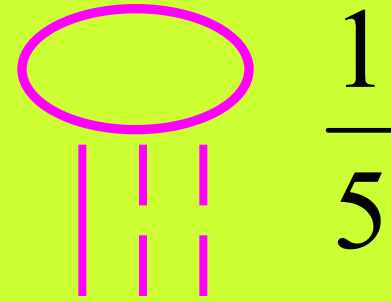
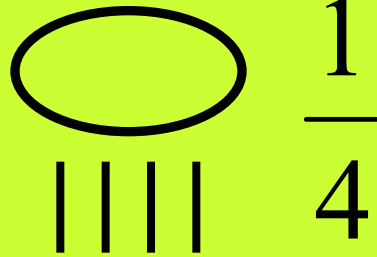
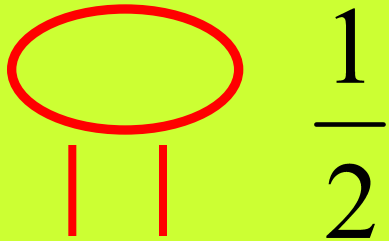
I-V

Ж	Е	Л	А	Ю
---	---	---	---	---

II-V

У	Д	А	Ч	И
---	---	---	---	---

Древний Египет:



На Руси:

$$\frac{1}{2}$$



полтина

$$\frac{1}{3}$$



треть

$$\frac{1}{4}$$



четь

$$\frac{1}{5}$$



пятина

$$\frac{1}{7}$$



седьмина

$$\frac{1}{8}$$

- полчети

$$1$$

- полполчети

$$16$$

$$\frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{32}, \frac{1}{24} - ?$$

Д/З:

**№ 313, 316,
[318]**