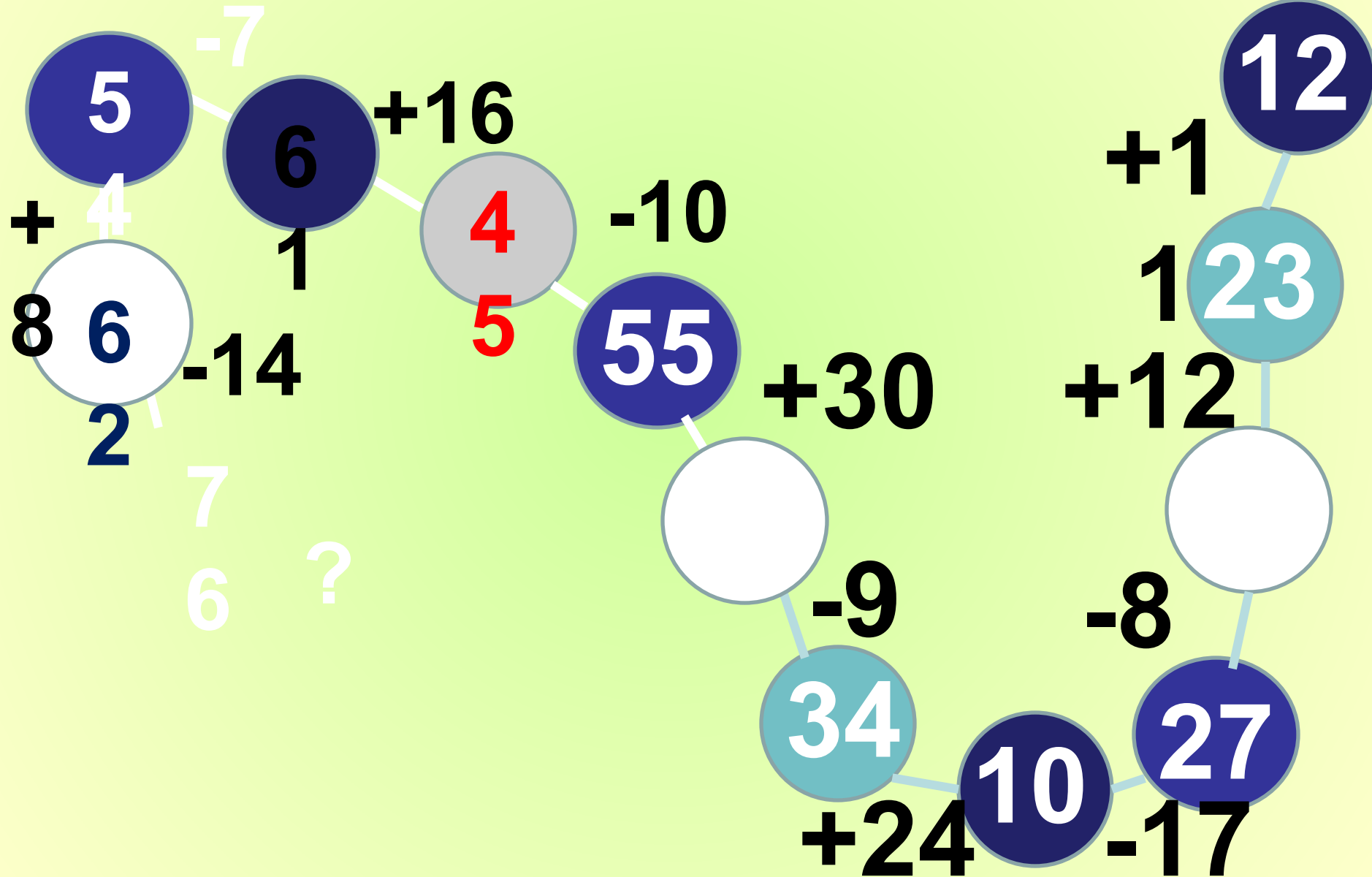


Узнай, кто спрятался за горкой



Незадачливый математик

$$78 - 61 = \cancel{15}^{17}$$

$$51 + 49 = \cancel{99}^{10}$$

$$91 - 25 = \cancel{64}^{66}$$

$$24 + 67 = 9$$

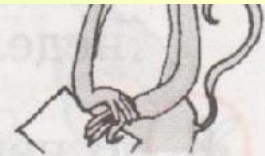
$$70 - 34 = 36$$

6



2

Найди значения выражений удобным способом.
Объясни, как получили эти равенства. Какие свойства умножения здесь используются?



$$6 \cdot 90$$

$$(7 \cdot 8) \cdot 10$$

$$= 56 \cdot 10 = 560$$

$$70 \cdot 8$$

$$(2 \cdot 3) \cdot 10 \cdot 10$$

$$= 6 \cdot 10 \cdot 10 = 600$$

$$20 \cdot 30$$

$$(5 \cdot 2) \cdot 10 \cdot 10$$

$$= 10 \cdot 10 \cdot 10 = 1000$$

$$50 \cdot 20$$

$$(6 \cdot 9) \cdot 10$$

$$= 54 \cdot 10 = 540$$

Сделай вывод: как можно умножить *круглые* числа?



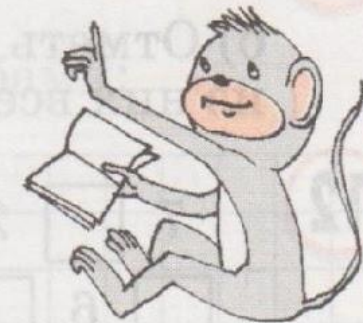
Чтобы найти произведение *круглых* чисел, можно выполнить умножение, отбросив нули на конце, а затем приписать столько нулей, сколько их всего было отброшено.

4

Запиши значения произведений. Можешь ли ты прочитать полученные числа?

$$700 \cdot 30 = 21000$$

$$8 \cdot 800 = 6400$$



$$50 \cdot 900 = 45000$$

$$90 \cdot 900 = 81000$$

$$600 \cdot 40 = 24000$$

$$300 \cdot 80 = 24000$$

5

Вычисли, используя законы умножения:

$$5 \cdot (2 \cdot 9)$$

$$4 \cdot (7 \cdot 5)$$

$$(5 \cdot 3) \cdot (3 \cdot 8)$$

$$45 \cdot 6$$

$$12 \cdot 25$$

$$5 \cdot (2 \cdot 9) = (5 \cdot 2) \cdot 9 = 90$$

$$4 \cdot (7 \cdot 5) = (4 \cdot 5) \cdot 7 = 140$$

$$(5 \cdot 3) \cdot (3 \cdot 8) = (5 \cdot 8) \cdot (3 \cdot 3) = 360$$

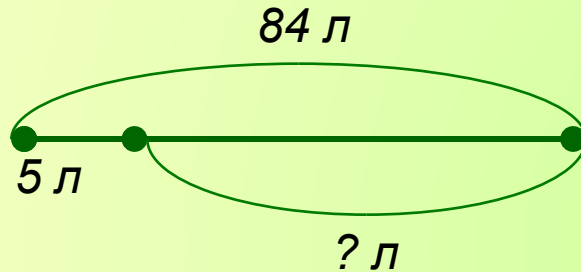
$$45 \cdot 6 = (9 \cdot 5) \cdot 6 = (6 \cdot 5) \cdot 9 = 270$$

$$12 \cdot 25 = (2 \cdot 6) \cdot (5 \cdot 5) = (2 \cdot 5) \cdot (6 \cdot 5) = 300$$



7

Кот Матроскин надоил за неделю от своей коровы 84 л молока. За один день вместе с дядей Фёдором и Шариком они выпивают 5 л молока, а из остального молока делают творог, сметану и масло. Сколько литров молока осталось у Матроскина за эту неделю на творог, сметану и масло?



$84 - 5 = 79$ (л) – осталось на творог, сметану и масло.

Ответ: 79 литров молока осталось у Матроскина на эту неделю на творог, сметану и масло.

9

Составь программу действий и вычисли:

$$a) \underbrace{7 \cdot 4}_{28} - \underbrace{(19 + 6)}_{25} : \underbrace{5}_{5} + \underbrace{(32 : 4)}_{8} \cdot \underbrace{8}_{64} =$$

$$28 - 5 + 64 = 87$$

$$b) \underbrace{(54 : 6)}_{9} \cdot \underbrace{(56 : 7)}_{8} - \underbrace{36 : 4}_{9} + \underbrace{3 \cdot 9}_{27} =$$

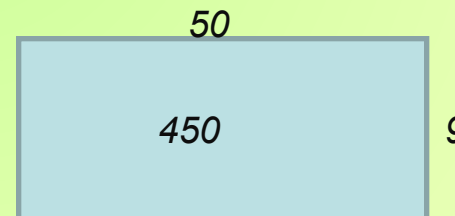
$$72 - 9 + 27 = 90$$

11

- а) Найди площадь прямоугольника со сторонами 9 см и 50 см.
- б) Отметь числа 9, 50 и 450 на схеме-прямоугольнике и составь из них все возможные равенства.



$$50 \cdot 9 = 450 \text{ (см}^2\text{)}$$



$$50 \cdot 9 = 450$$

$$9 \cdot 50 = 450$$

$$450 : 9 = 5$$

$$450 : 5 = 9$$

