

Математика

4 класс



Устный
счёт

«Математическая цепочка»

Врачи утверждают, что если съесть 600 г этой ягоды, то человек запасется витаминами на всю зиму. О какой лечебной ягоде идёт речь?



Черника 65



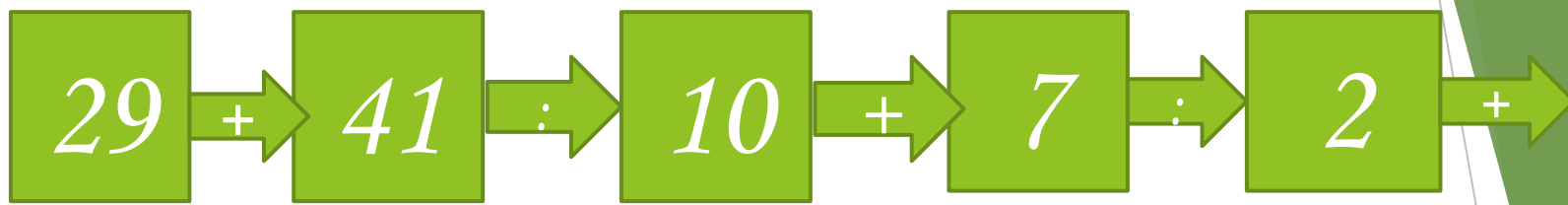
Клюкв
а

95

Земляни
ка

75





Ответ: 75

Земляника



Решаем

$200 : 40$ **УСТНО:** $(1200 - 600) : 300$

$280 : 7$ $3 \cdot (350 + 150)$

$1000 : 50$ $(840 - 140) + 380$

$560 : 8$ $900 + (1465 - 365)$

Задача на

Идя со скоростью 12
км/ч, лыжник прошёл
без остановки 36 км.

Сколько часов он
шёл?

СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ	РАССТОЯНИЕ
12 км/ч	?	36 км



Бесплатные клипарты

$$S: \mathcal{V} = t$$

Решение:

$$36 : 12 = 3(\text{ч})$$



Ответ: 3 часа шёл
лыжник

«Математическая цепочка»



Заяц

4



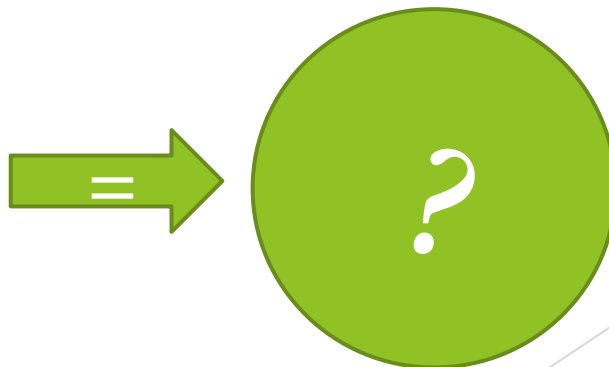
Барсук

2



$$3 \rightarrow 4 \rightarrow :6 \rightarrow 10 \rightarrow \cdot 5 \rightarrow \dots$$

$$9 + 64 : 10 + 8 \cdot 9 =$$



Ответ: 2



Барсук

Считаем устно:

$$16200 + 800$$

$$(600 + 800) : 2$$

$$700 + 14300$$

$$(2200 - 400) : 9$$

$$8400 + 1600$$

$$(4000 + 2400) : 8$$

$$4800 + 500$$

$$(10000 - 1900) : 9$$

Задача на движение

За 2 часа велосипедист проехал 18 км. Сколько километров он проследует

СКОРОСТЬ	ВРЕМЯ	РАССТОЯНИЕ
? км/ч	2 часа	18 км
? км/ч	3 часа	?



$$S : t = \mathcal{V} \quad \mathcal{V} : t = S$$

Решение:

1) $18 : 2 = 9$ (км/ч) – скорость;

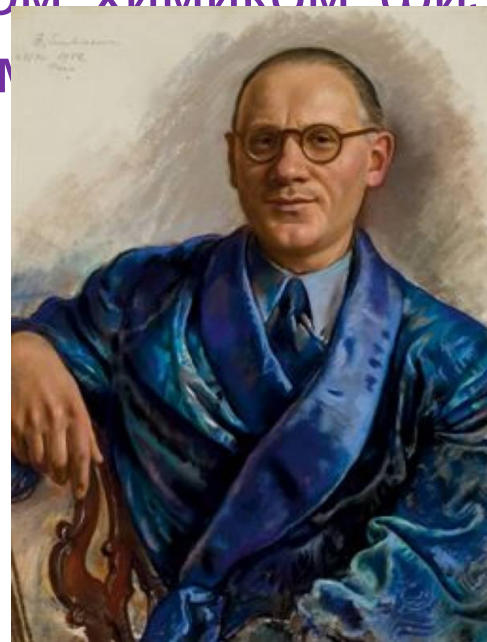
2) $9 \cdot 3 = 27$ (км)

Ответ: 27 км велосипедист пройдёт с той же скоростью за 3 часа.

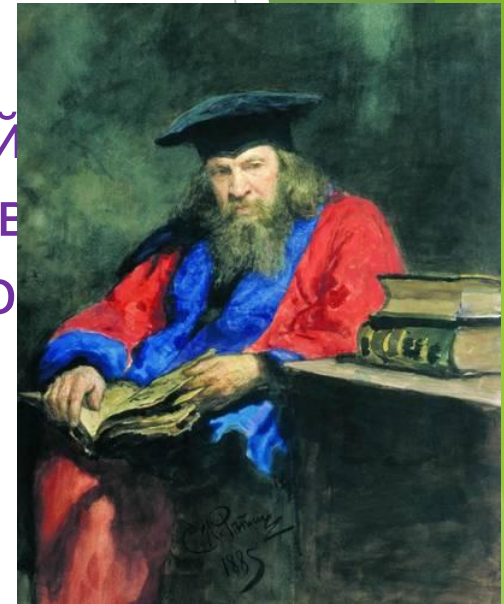
«Математическая цепочка»



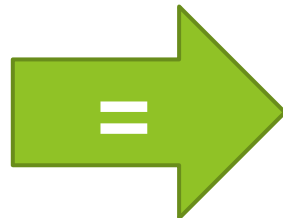
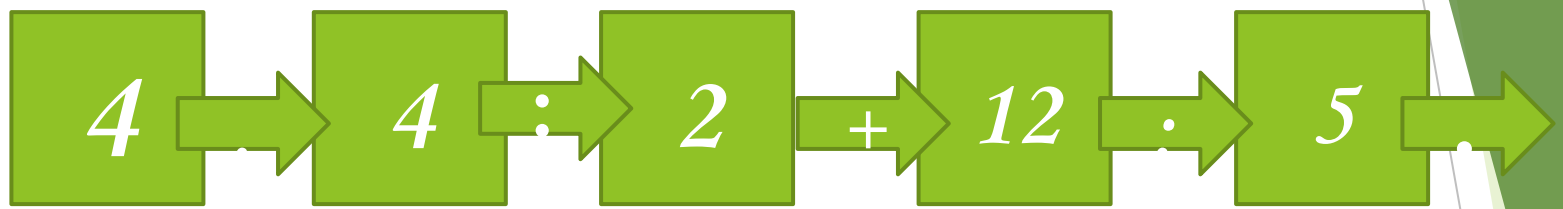
М.В. Ломоносов **65**



Д.А. Менделеев **45**



А.А. Попов **50**



Ответ: 65



Михаил Васильевич
Ломоносов

Считаем устно:

$$280 + (120 + 370)$$

$$6 \times (5 \times$$

$$490 + (210 + 150)$$

$$\frac{3}{4} \times (5 \times$$

$$(126 + 250) + 350$$

$$\frac{8}{5} \times (8 \times 3)$$

$$(98 + 440) + 260$$

$$50 \times (2 \times 9)$$

$$\frac{7}{7} \times 6 \times 10$$

«Расшифруй»: имя
учёного физика, лауреата
Нобелевской премии

Имя: (1;1) (2;2) (3;8) (1;2) (1;6) (2;7) (2;9)

Фамилия:

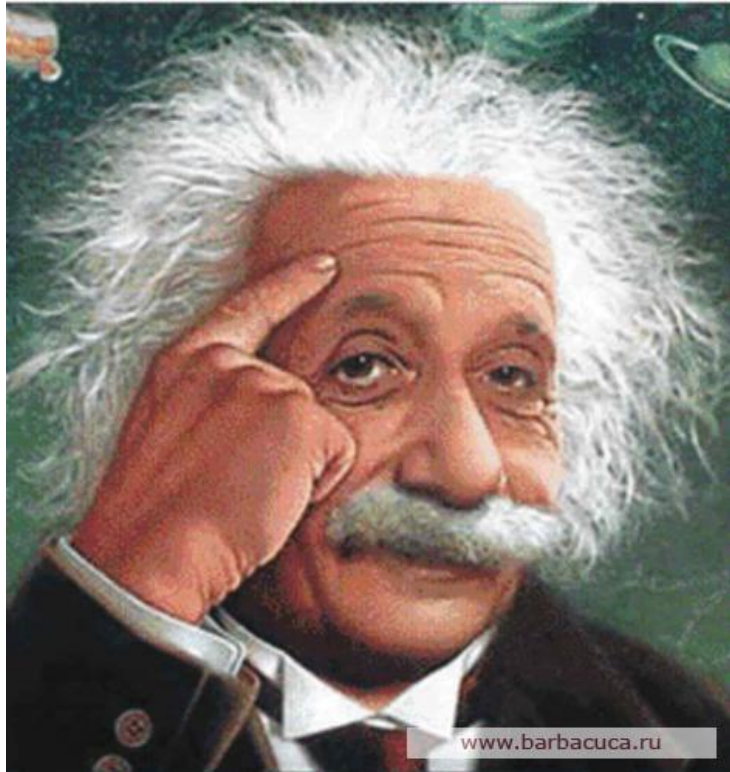
(3;9) (1;11) (2;4) (3;4) (2;9) (1;6) (1;11) (2;4)

«Расшифруй»:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й
2	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
3	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я

Имя учёного: (1;1) (2;2) (3;8) (1;2) (1;6) (2;7) (2;9)
(3;9) (1;11) (2;4) (3;4) (2;9) (1;6) (1;11) (2;4)

Ответ: Альберт

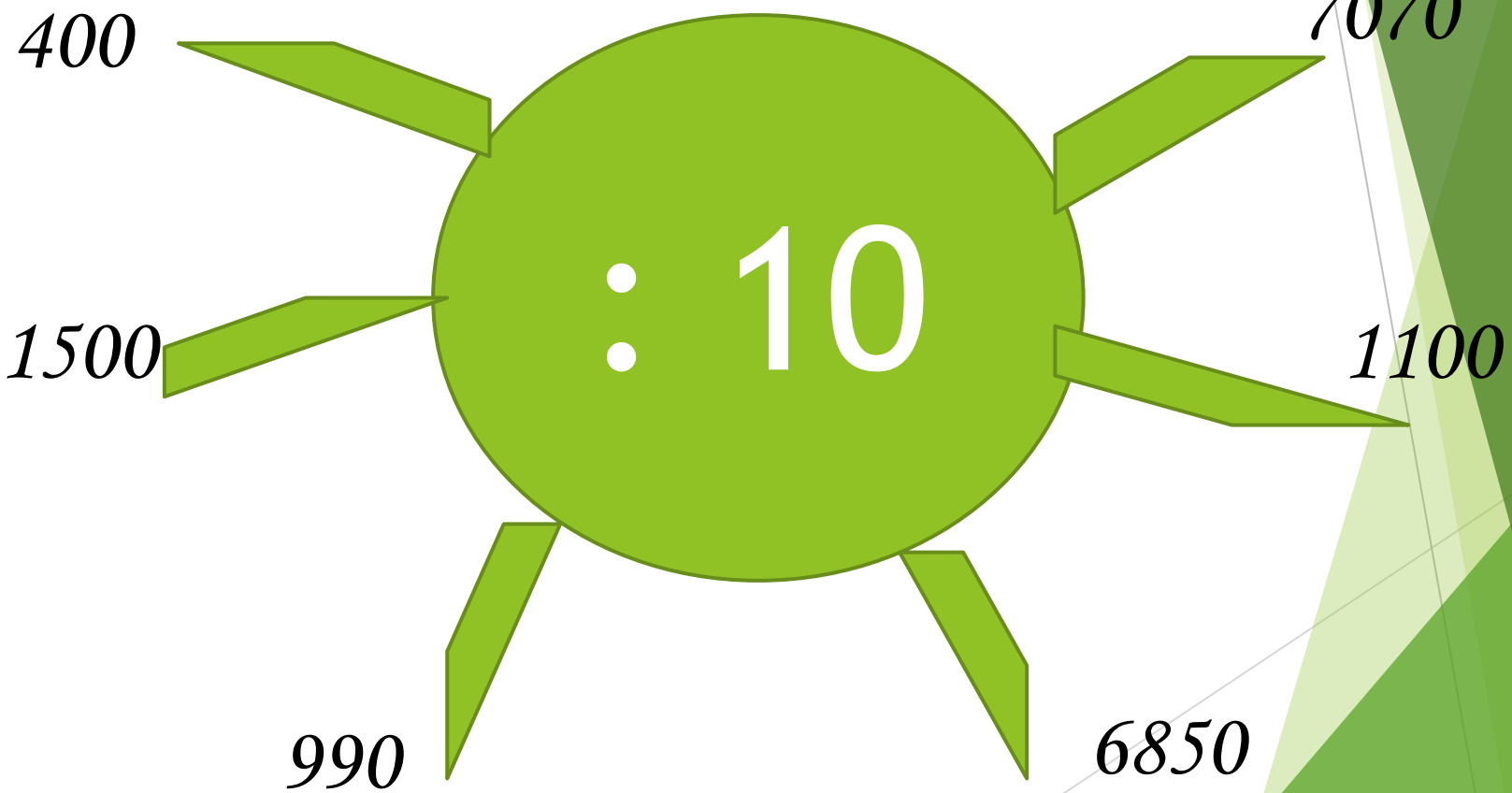


Альберт
Эйнштейн

Физик-

теоретик, один
из основателей
современной
теоретической
физики,
лауреат
Нобелевской
премии по
физике 1921
года,
общественный
деятель-
гуманист.

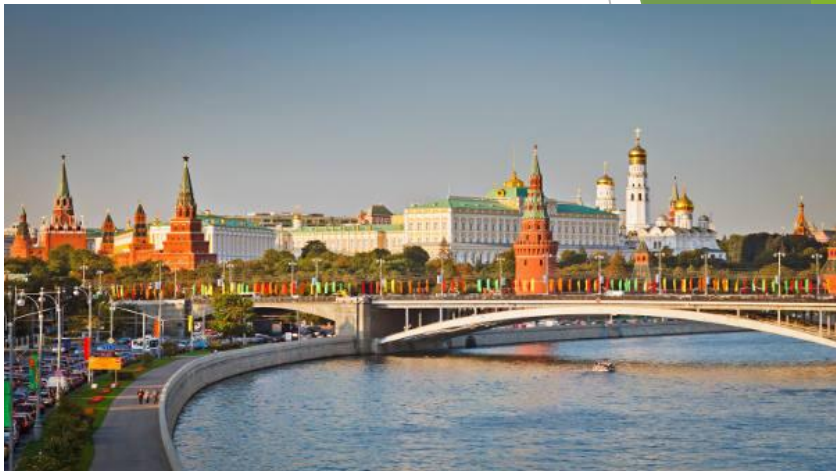
Считаем устно: Игра «Молчанка»



- ▶ $45 \times 11 =$
 - ▶ $32 \times 11 =$
 - ▶ $61 \times 11 =$
 - ▶ $11 \times 72 =$
 - ▶ $11 \times 18 =$
 - ▶ $11 \times 43 =$
- 27 + (63 +
110)
(385 + 260) +
140
 $25 \times (8 \times 5)$
 $(6 \times 6) \times 50$

Считаем устно:

Московский Кремль



Московский Кремль XІв. Занимал площадь 15000 квадратных метров. Площадь Кремля, построенного при Юрии Долгоруком, была на 75000 квадратных метров больше, чем в XI веке. Вычислите площадь нового Кремля.

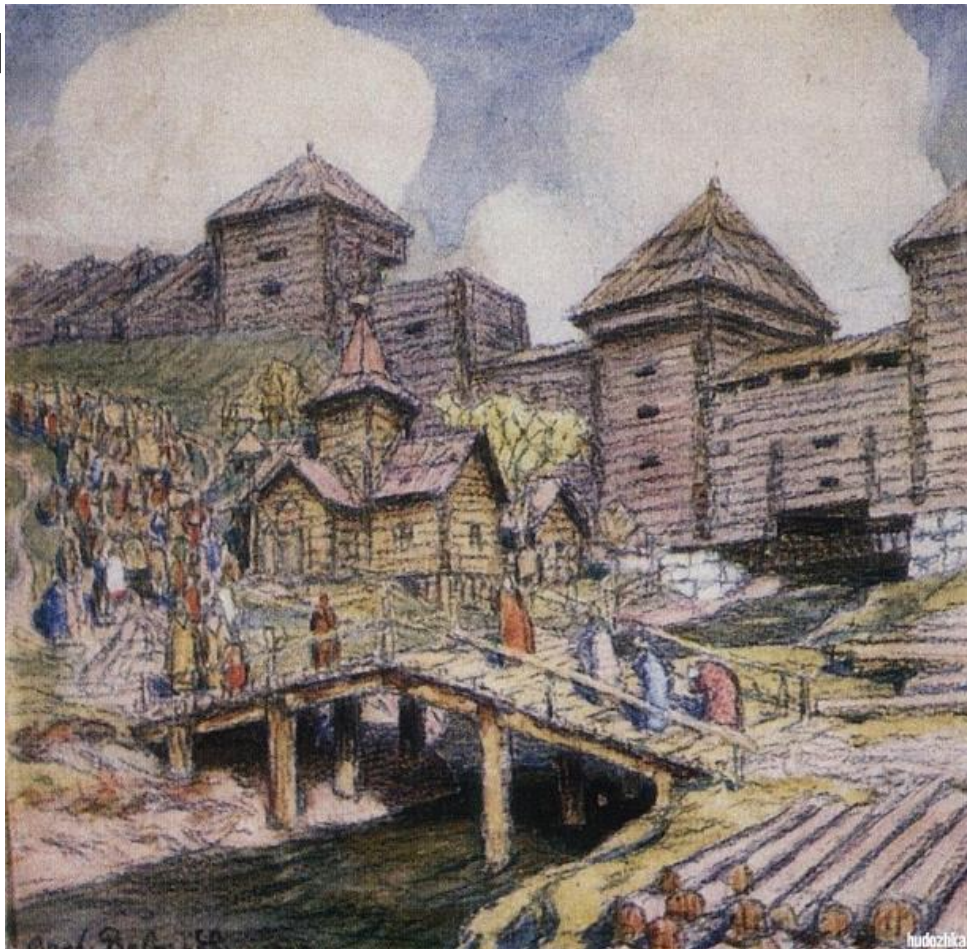
Ответ:

$$15000 + 75000 = 90000 \text{ (м}^2\text{)} -$$

Площадь нового Кремля

Ров первого деревянного Кремля имел глубину 5 м, а ширину - в 3 раза больше, чем глубину.

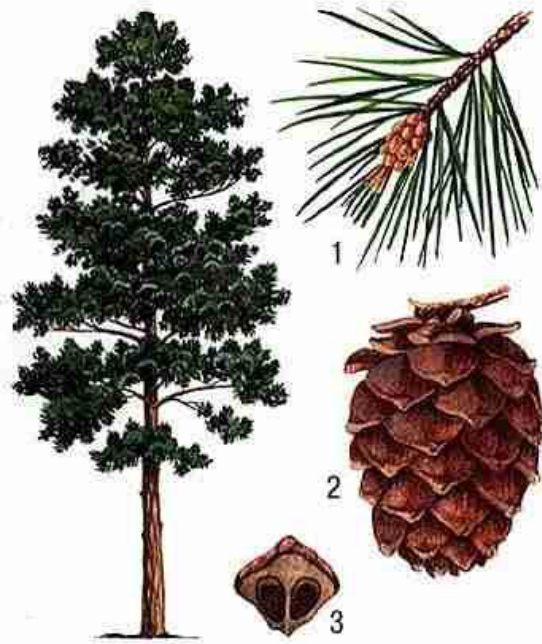
Выч



Ответ:

$5 \cdot 3 = 15$ (м) – ширина рва
первого деревянного
Кремля

Внутренние детали Московского
Кремля сделаны из этого
дерева и служат уже 500 лет.



Кедр 57



СОСНА

Сосна

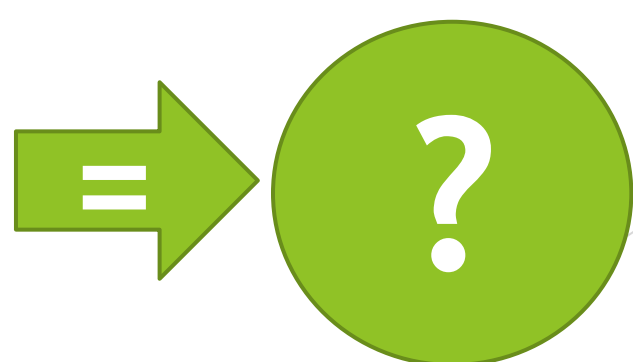
62



Лиственница
а 74

$$5 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow + \rightarrow 64 \rightarrow - \rightarrow 18 \rightarrow +$$

$$4 \rightarrow : \rightarrow 10 \rightarrow \cdot \rightarrow 2 \rightarrow : \rightarrow 1 \rightarrow + \rightarrow 62 \rightarrow =$$



Ответ: 74

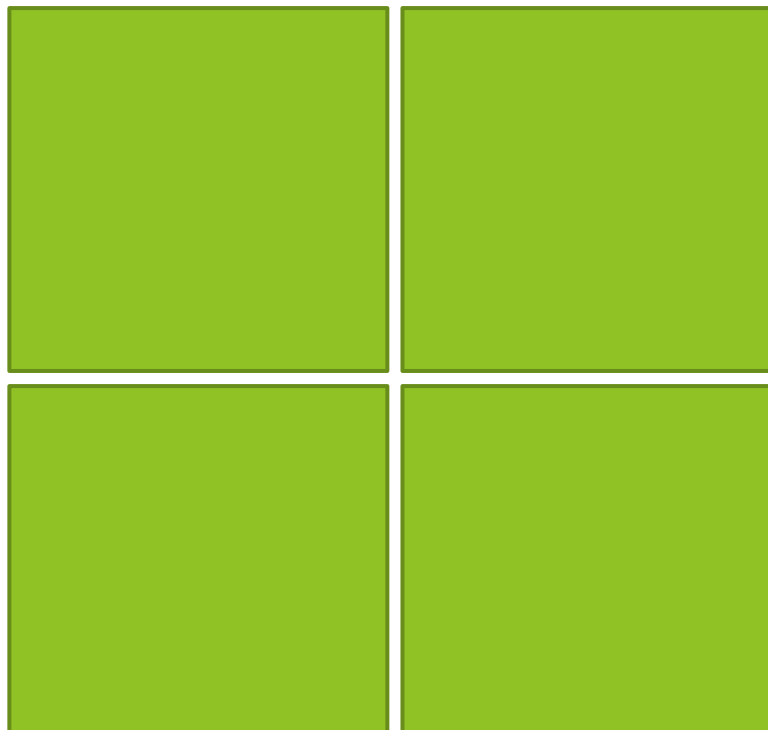
Лиственница

а



Древесина
этого дерева
не гниёт, а
со временем
становится
твёрже.

Сколько прямоугольников изображено на чертеже?



Ответ:



Прямоугольников :

9



Квадратов :

5

Найдите закономерность и назовите
следующие три числа:

$340, 390, 440, \dots, \dots, \dots$

$995, 895, 795, \dots, \dots, \dots$

$1, 3, 9, \dots, \dots, \dots$

В какой стране родилась
традиция отмечать Новый
год?



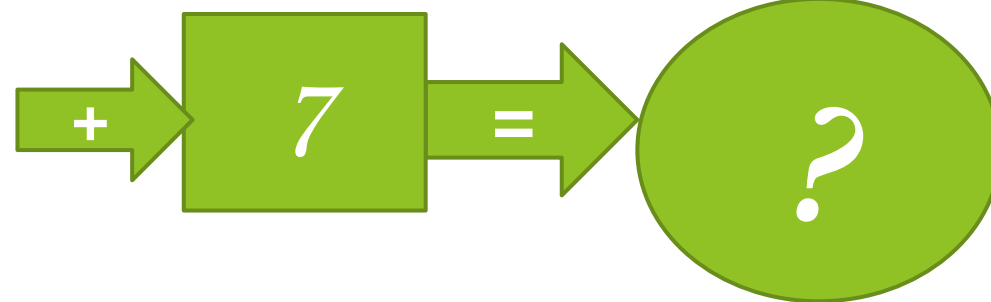
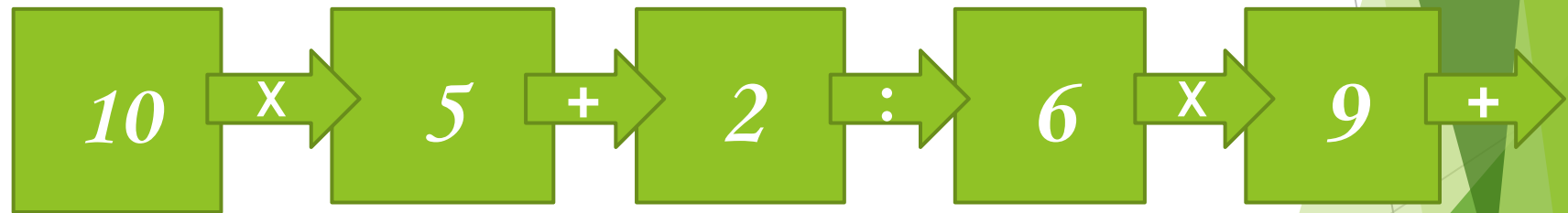
Англия
70

Россия



Италия 27





Ответ: 70

Традиция отмечать Новый год зародилась в

И



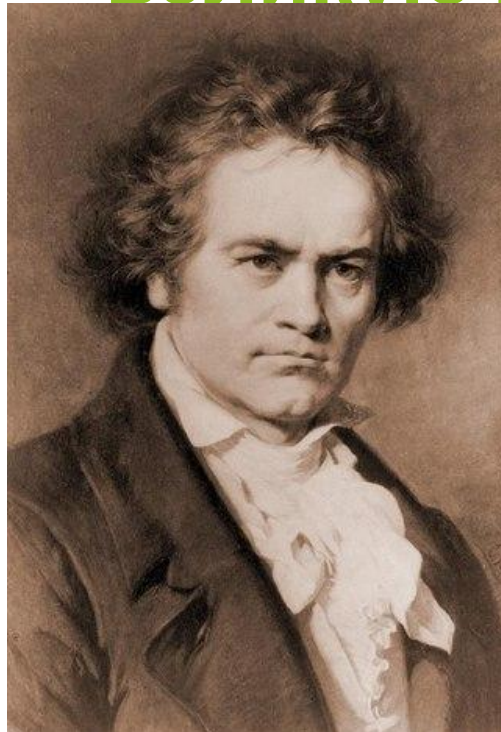
**Кто из великих музыкантов в
28 лет начал глохнуть, а в 48
окончательно потерял слух,**

но продолжал

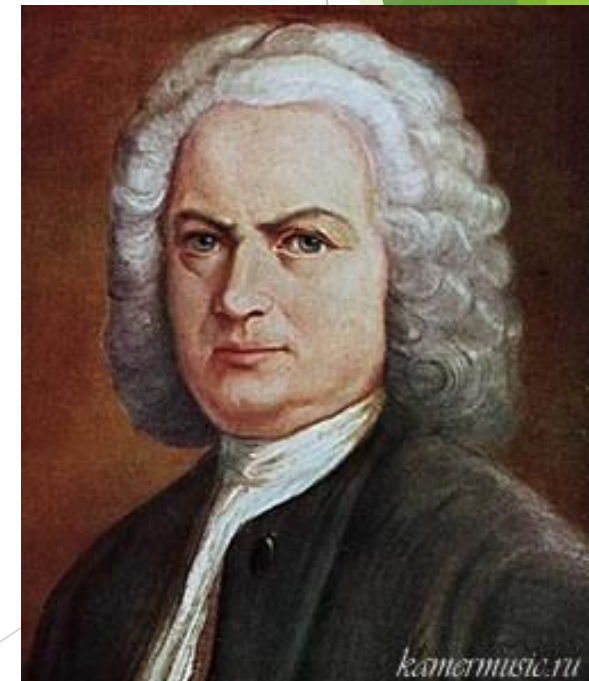
Бетховен 90

великую музыку

своим сердцем



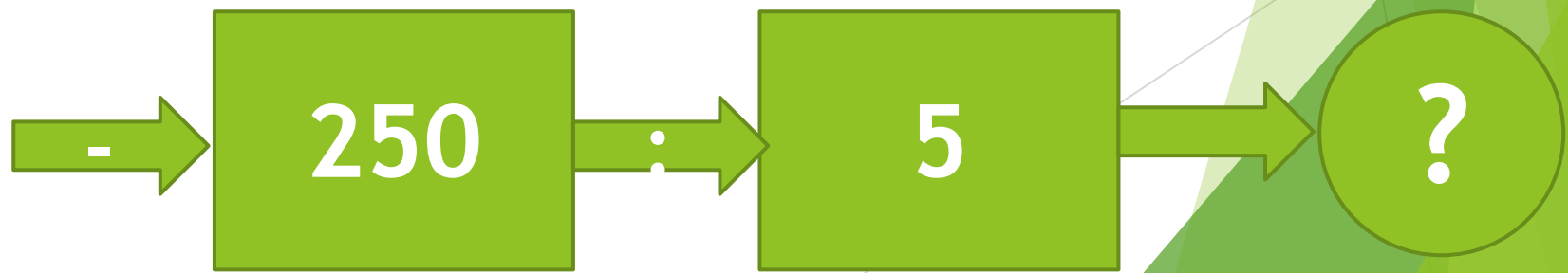
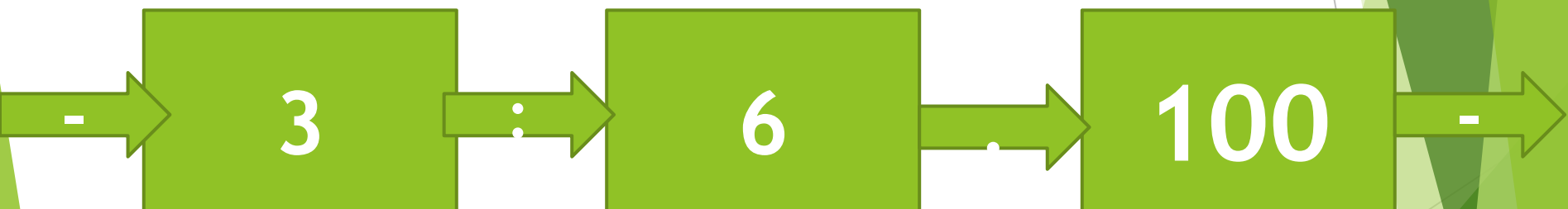
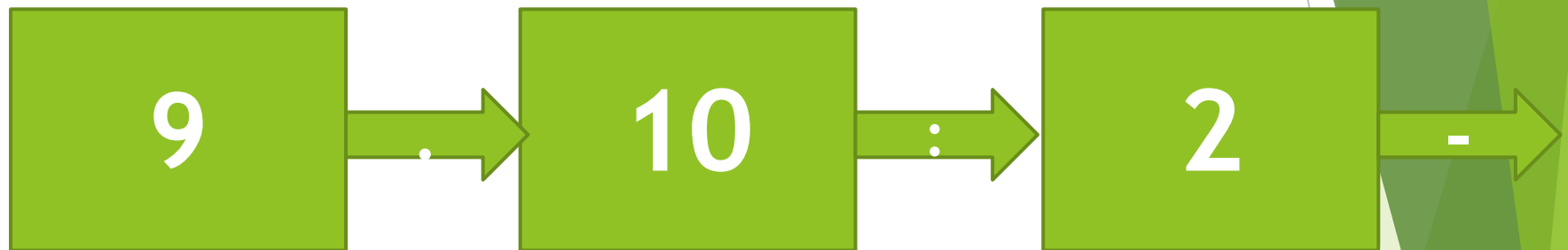
Моцарт 80



Бах 70

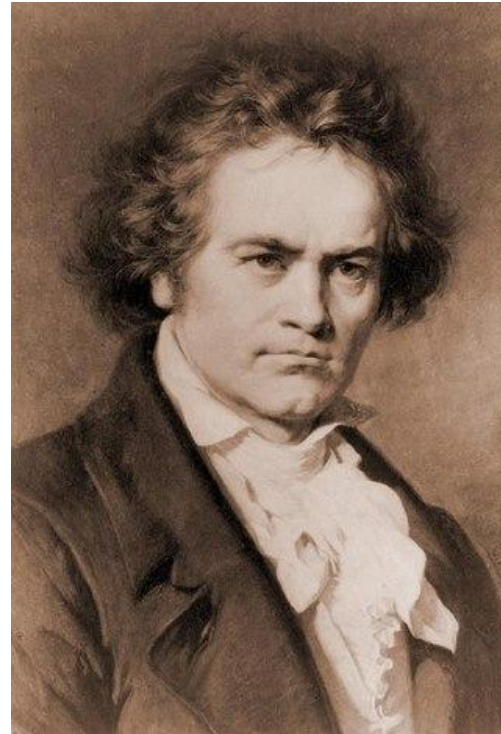
www.caak.mn

kamermuziek.ru



Правильный ответ: 90

Людвиг Ван Бетховен



Считаем устно:

$$6\text{ т} = \dots \text{ кг}$$

$$3\text{ т } 200\text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

$$8\text{ т } 10\text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

$$5\text{ ц} = \dots \text{ кг}$$

$$3\text{ ц } 80\text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

$$2\text{ ц } 5\text{ кг} = \dots \text{ кг}$$

$$3\text{ т} = \dots \text{ ц}$$

$$7\text{ т} = \dots \text{ ц}$$

$$12\text{ т } 5\text{ ц} = \dots \text{ кг}$$

$$12\text{ т } 5\text{ ц} = \dots \text{ ц}$$

$$24\text{ т } 8\text{ ц} = \dots \text{ ц}$$

$$378\text{ т } 4\text{ ц} = \dots \text{ ц}$$

Сравните числа:

24, 40, 12

Чем они похожи?

Догадайтесь, по какому
признаку одно из чисел

«лишнее»?