



30 января.
Классная работа.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Я задумала число, прибавила к нему **5** и получила **60**.

Какое число я задумала?

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Я задумала число, прибавила к нему **5** и получила **60**.

$60 - 5 = 55$
Какое число я задумала?

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

73 больше задуманного числа на **23**.

Какое число я задумала?

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

73 больше задуманного числа на 23.
 $73 - 23 = 50$
Какое число я задумала?

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 меньше неизвестного числа на **39**.

Чему равно неизвестное число?

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 меньше неизвестного числа на 39.

$$39 + 6 = 45$$

Чему равно неизвестное число?

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задуманное число меньше, чем **58** на **18**.

Какое число задумано?

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задуманное число меньше, чем 58 на 18.

$$58 - 18 = 40$$

Какое число задумано?

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Найди задуманное число, если известно,
что **62** больше его на **27**.

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Найди задуманное число, если известно,

$$62 - 27 = 35$$

что 62 больше его на 27.

55	35	58
33	50	30
40	42	45





30 января.
Классная работа.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

55 50 45 40 35 30 25 20 15 10





30 января.
Классная работа.



Д О Р О Г А

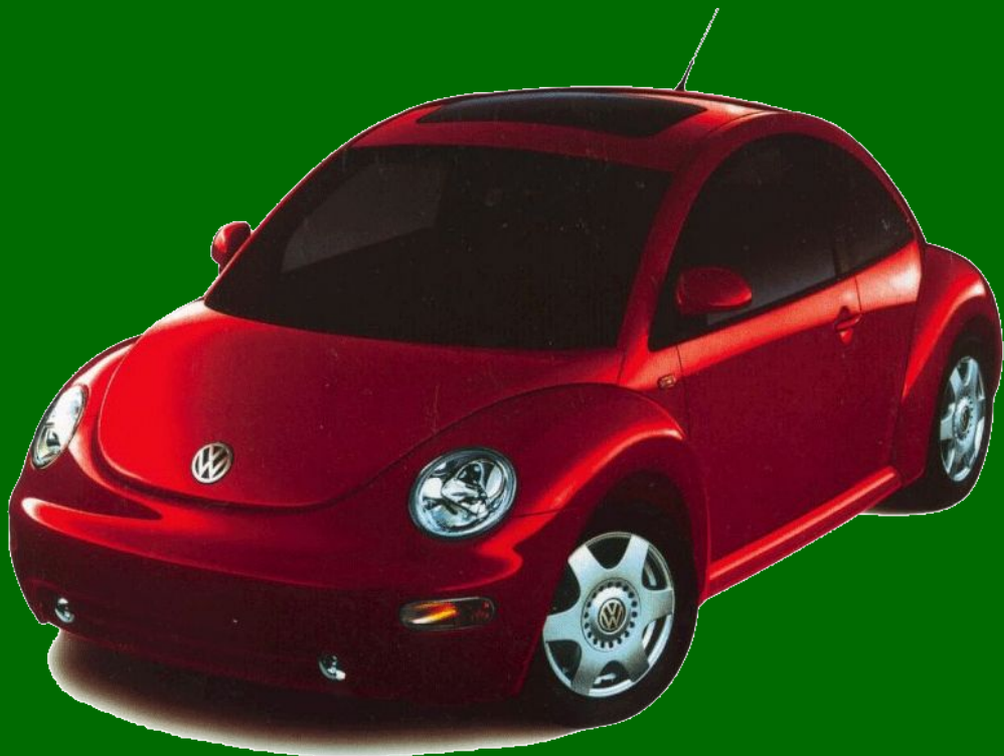
П О Л Н А

Н Е О Ж И Д А Н Н О С Т Е Й





*30 января.
Классная работа.*





30 января.
Классная работа.





*30 января.
Классная работа.*





*30 января.
Классная работа.*



679

697

769

796

967

976





*30 января.
Классная работа.*





30 января.
Классная работа.



Задача 1

В гараже стояло 42 белых машины, синих на 14 машин меньше. Сколько машин стояло в гараже?



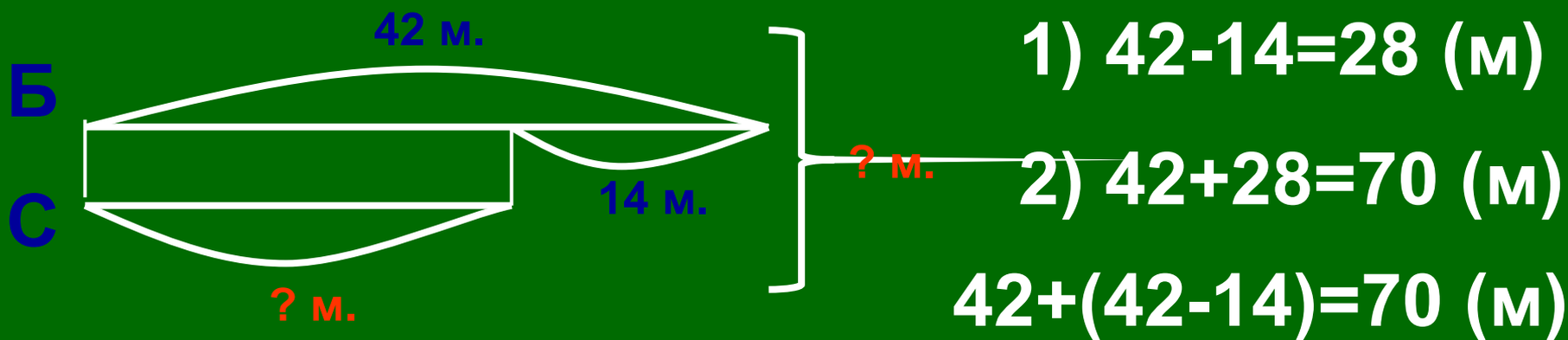


30 января.
Классная работа.



Задача 1

В гараже стояло 42 белых машины, синих на 14 машин меньше. Сколько машин стояло в гараже?



Ответ. 70 машин в гараже.





*30 января.
Классная работа.*





*30 января.
Классная работа.*





30 января.
Классная работа.



№8

$$36 \cdot 3 > 36 +$$

$$17 \cdot 4 > 17 + 17 + 17$$

$$29 \cdot 2 < 30 + 30$$

$$8 \cdot 5 > 8 + 8 + 8 + 8$$





30 января.
Классная работа.



№8

$$a + a + a < a \cdot 4$$

$$b \cdot 5 = b + b + b + b + b$$

$$c \cdot 8 + c > c \cdot 2 + c \cdot 2 + c \cdot 3$$

$$x \cdot 6 = x \cdot 9 - x - x \cdot 2$$





*30 января.
Классная работа.*





30 января.
Классная работа.





*30 января.
Классная работа.*



Спасибо!

