

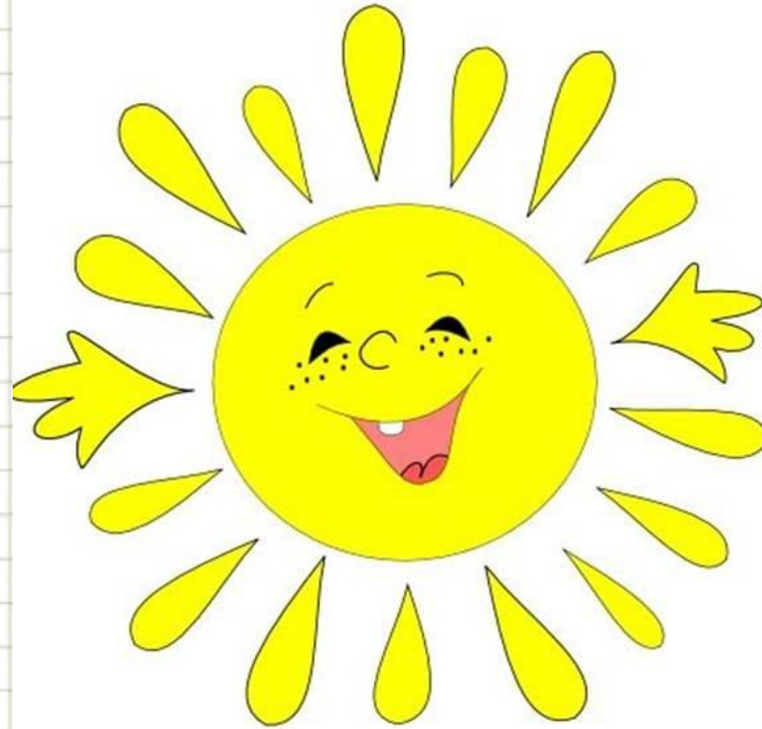


1 февраля.

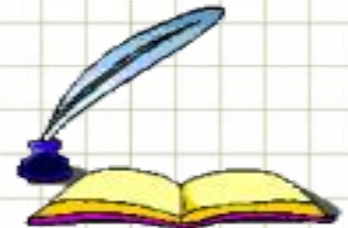
Классная работа.

Просмотри презентацию и
устно выполни задания.





Начнем урок с хорошего настроения, как у нашего солнышка.





2 «Космическое путешествие»



Девиз: «В космос полетим отважно, чтоб
открыть секреты важные!»





Минутка чистописания.



Записать числа от 0 до 10 через одно число

0, 2, 4, 6, 8, 10.





Планета Марс

Планета Марс-это четвертая планета по удаленности от Солнца

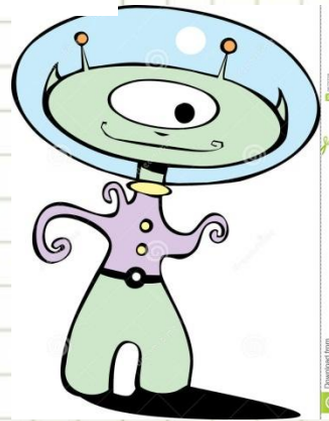
Еще ее называют красной планетой из-за того, что

Планета имеет красноватый цвет.

Названа в честь древнегреческого бога войны-Марса.



Поможем мы с вами помочь раскрыть один секрет?



«Разминка»



★ 1. Какой сегодня день недели ?

(вторник)



Какой будет послезавтра?

(четверг)



2. Вспомните названия компонентов при сложении.

(1 слагаемое, 2 слагаемое, сумма)



3. Вытянутый круг.

(овал)

4. Назовите наибольшее однозначное число.

(9)

5. У жука три пары ног. Сколько ног у жука?

(6)



«Считалка»



1. Назовите число, в котором



3 дес. 6 ед. =



36



2 дес. 5 ед. =

25



1 дес. 8 ед. =

18

5 дес. 0 ед. =

50





«Размышляйка»

Какое выражение лишнее?

$37-7$

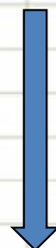
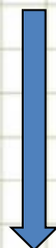
$20+10$

$70-30$

$100-70$

$62-32$

$25+5$



30

30

40

30

30

30



Решите примеры:



$94 - 6$

8

$59 - 30$

2

$76 - 20$

8

$53 - 7$

9

$42 - 9$

5

$84 - 50$

4

$32 - 20$

6

$86 - 8$

3

$75 - 8$

3

$91 - 50$

4

12

7

6

8

41





«Задачкина»



1. На космической станции работало 11 космонавтов, 5 космонавтов вышли в открытый космос. Сколько космонавтов осталось на станции?



6



2. Сияющих звезд 10, а падающих звезд на 6 больше. Сколько падающих звезд?

16



Физминутка

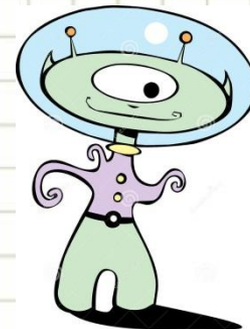


- <http://www.youtube.com/watch?v=n3vAAfVswzc>



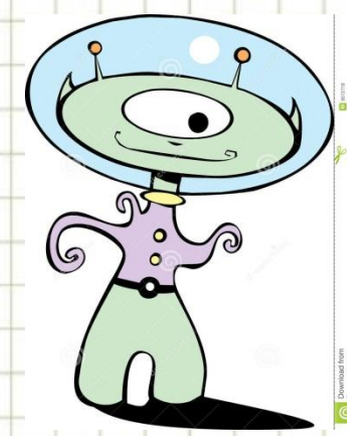


50-24





Тема : Вычитание вида: 50-24





★ Решите с устным объяснением:



$$50 - 24 = 50 - (20 + 4) = 50 - 20 - 4 = 26$$

★ 20 4



$$\begin{array}{r} \overset{10}{\bullet} 50 \\ - 24 \\ \hline 26 \end{array}$$





Реши «столбиком» с устным объяснением:



$$60-37$$



$$50-29$$



$$80-18$$



1) Вычисли с устным объяснением:



$$\begin{array}{r} 70 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

2) Проверь вычитание любым способом.





•		•		•		•	
<u> </u>	50	<u> </u>	*0	<u> </u>	90	<u> </u>	6*
	6		34		2		25
	24		16		66		35



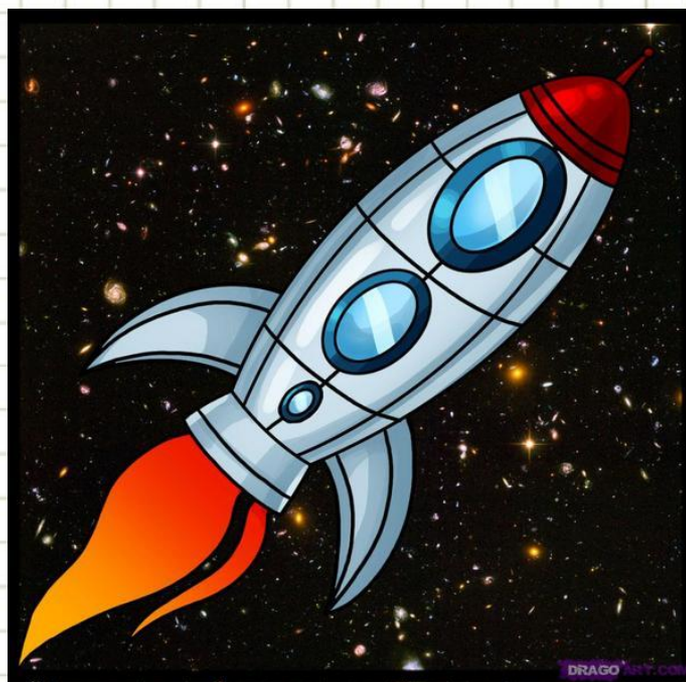
Кто ищет, тот всегда найдёт.



•	•	•	•
<u> </u> 50	<u> </u> *0	<u> </u> 90	<u> </u> 6*
<u> </u> 26	<u> </u> 34	<u> </u> 2*	<u> </u> 25
24	16	66	35



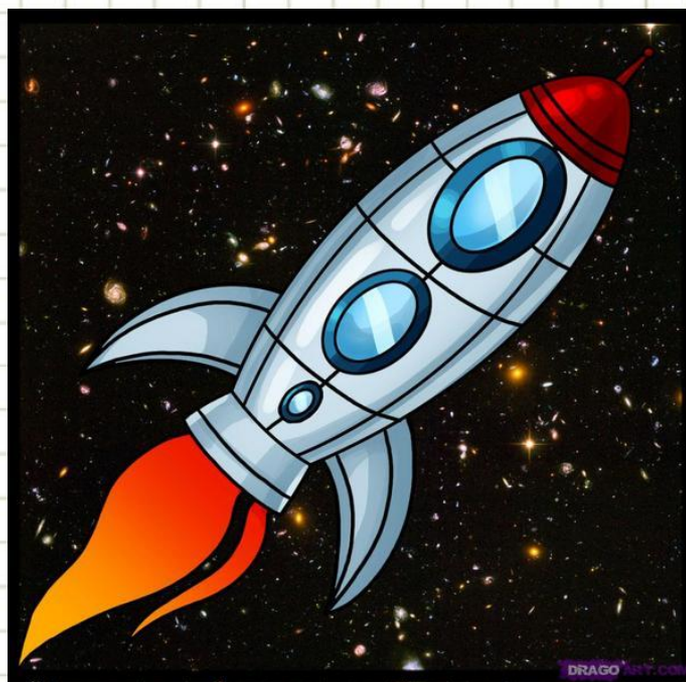
Кто ищет, тот всегда найдёт.



•	•	•	•	•
<u> </u>				
50	50	90	6*	
26	34	2*	25	
24	16	66	35	



Кто ищет, тот всегда найдёт.



• • • • •

<u> </u> 50	<u> </u> 50	<u> </u> 90	<u> </u> 6*
<u> 26</u>	<u> 34</u>	<u> 24</u>	<u> 25</u>
24	16	66	35



Кто ищет, тот всегда найдёт.



•	•	•	•
<u>50</u>	<u>50</u>	<u>90</u>	<u>60</u>
<u>26</u>	<u>34</u>	<u>24</u>	<u>25</u>
24	16	66	35



Кто ищет, тот всегда найдёт.



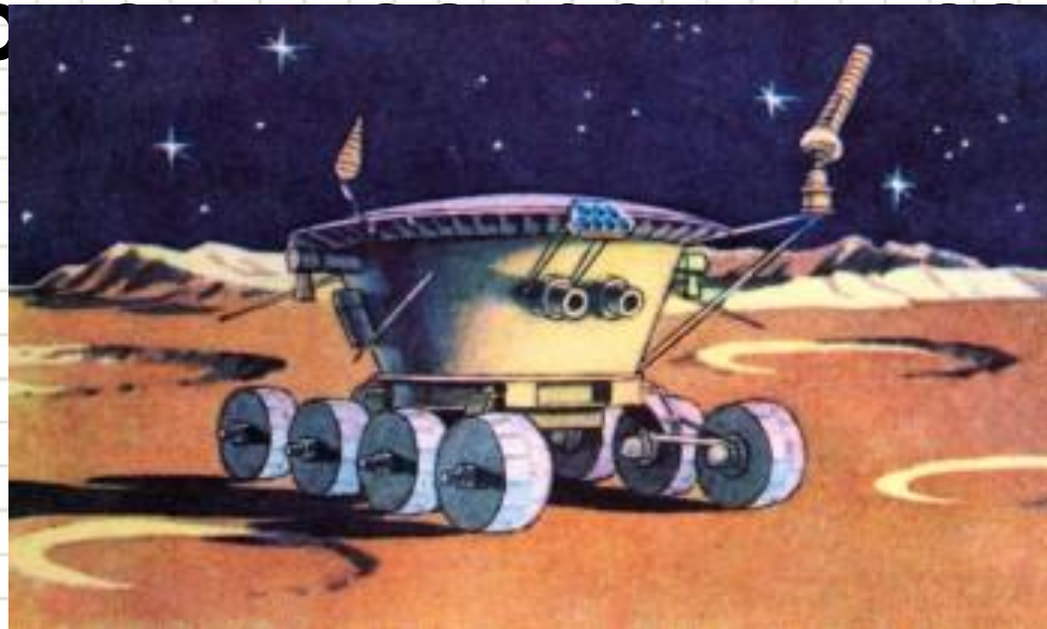
Реши задачу:

В прошлом году было построено 12 луноходов, а в этом году на 3 лунохода больше. Сколько всего



луноходов за два года?

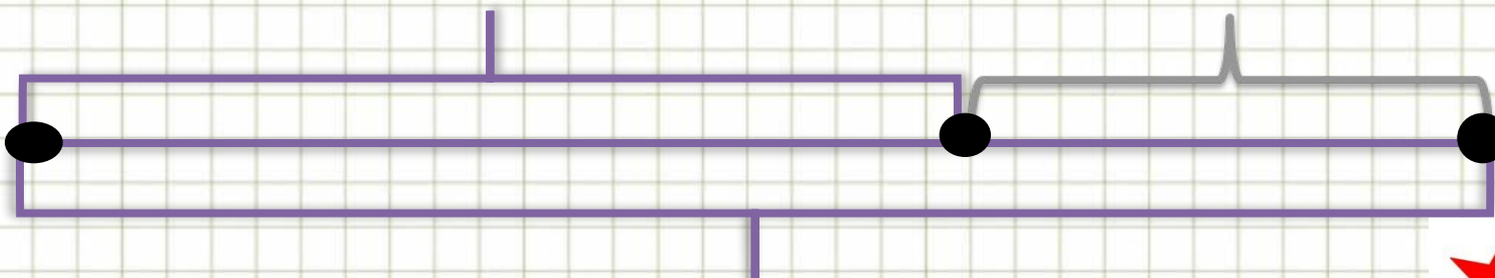
два





12 л.

? на 3 л. б.



?

- 1) $12+3= 15$ (л.) – построили в этом году
- 2) $12+15= 27$ (л.)



Ответ: 27 луноходов построили за 2 года.



Классная работа.

Стр.19 № 1, 2

(выполнить письменно)

