

Урок математики в 1 классе.

*Презентация создана
Аушевой Е.В.*



**Тема: Решение задач
на увеличение
(уменьшение) числа на
несколько единиц.**

**Цель – повторить
решение задач
на увеличение и
уменьшение числа на
несколько единиц.**



Пятачок нарисовал 10 воздушных шариков, а Винни Пух- на 2 меньше.
Сколько воздушных шариков нарисовал Винни Пух?



$$10-2=8(\text{ш.})$$

Ответ: 8 шариков.



Утром Винни Пух съел
2 горшочка мёда, а в обед- на 4
горшочка больше.
Сколько горшочков мёда
съел Винни Пух в обед?



$$2 + 4 = 6 \text{ (г.)}$$

Ответ: 6 горшочков.

За неделю Пятачок ходил в гости к Кролику 4 раза, а Винни Пух – на 6 больше. Сколько раз ходил в гости Винни Пух ?

$$4 + 6 = 10 \text{ (р.)}$$

Ответ: 10 раз.



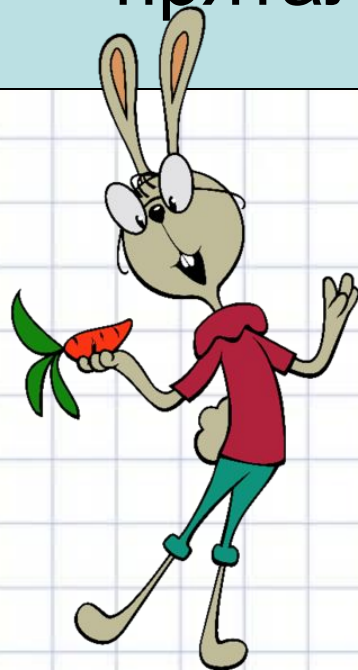
В гостях Винни Пух съел 8 бутербродов с мёдом, а со сгущенкой - на 2 меньше. Сколько бутербродов со сгущенкой он съел?



$$8 - 2 = 6 \text{ (б.)}$$

Ответ: 6 бутербродов.

Играя в прятки, Пятачок прятался 6 раз, а Кролик – на 4 больше. Сколько раз прятался Кролик?



$$6 + 4 = 10 \text{ (р.)}$$

Ответ: 10 раз.

Убегая от пчёл, Винни Пух
сделал 12 прыжков через кусты,
а через речку – на 3 прыжка
меньше. Сколько прыжков
он сделал через речку?



$$12 - 3 = 9(\text{п.})$$

Ответ: 9 прыжков.

Шагая на день рождения к ослику Иа, Винни Пух потратил 15 минут, а Пятачок – на 9 минут меньше. Сколько минут потратил на дорогу Пятачок?



$$15-9=6(\text{мин})$$

Ответ: 6 минут.

Угощая гостей, ослик Иа принес вазу,
в которой было 8 шоколадок, а
мармеладок на 8 больше.
Сколько мармеладок
было в вазе?

$$8 + 8 = 16 \text{ (м.)}$$

Ответ: 16 мармеладок.



Самостоятельная работа

1. Отмечая день рождения Иа, гости танцевали 3 часа, а играли на 2 часа дольше. Сколько часов играли гости?
2. Разворачивая подарки, Иа заметил, что полезных из них было 7, а сладких на 3 меньше. Сколько сладких подарков получил ослик Иа?



Проверь себя.

№ 1.

$$3 + 2 = 5 \text{ (ч)}$$

Ответ: 5 часов.

№ 2.

$$7 - 3 = 4 \text{ (п.)}$$

Ответ: 4 подарка сладких.



Оцени себя.

-Свою работу я оценил

КРАСНЫМ цветом – не справился

ЖЁЛТЫМ цветом решил 1 задачу

ЗЕЛЕНЫМ цветом- решил
обе

задачи

