

Урок математики в 1 классе
**Тема: «Сложение и вычитание
в пределах 10. Закрепление»**
**Образовательная система: «Школа
России»**

**Составитель: Ефимова Ирина
Алексеевна, учитель I категории ГБОУ
СОШ № 549
г. Санкт-Петербурга**

УРОК - СКАЗКА



"Сложение и вычитание в пределах 10.
Закрепление".

5, 3, 9, 7, 1, 8, 10



1 3 5 7 8 9 10

к о л о б о к

Русская народная сказка

К

К

О

О

Л

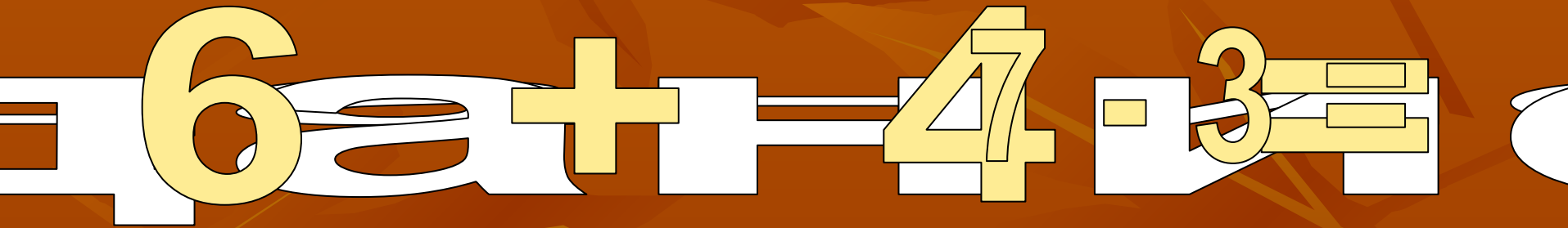
О

Б



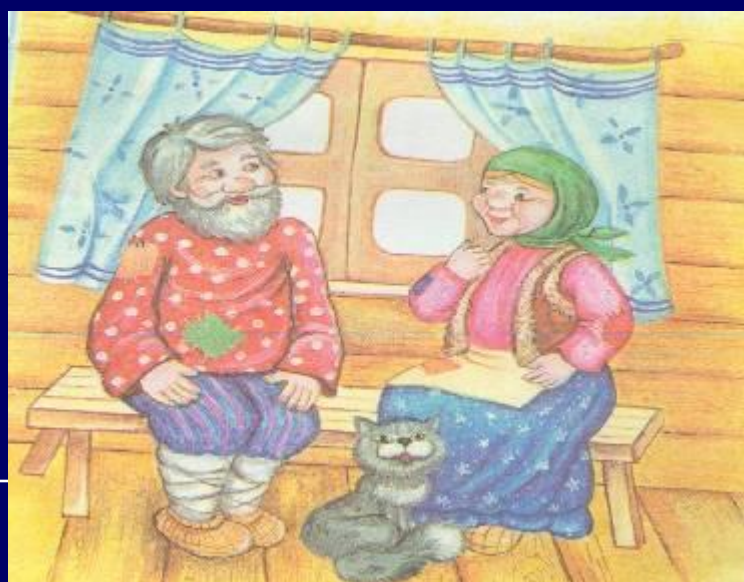
Задание

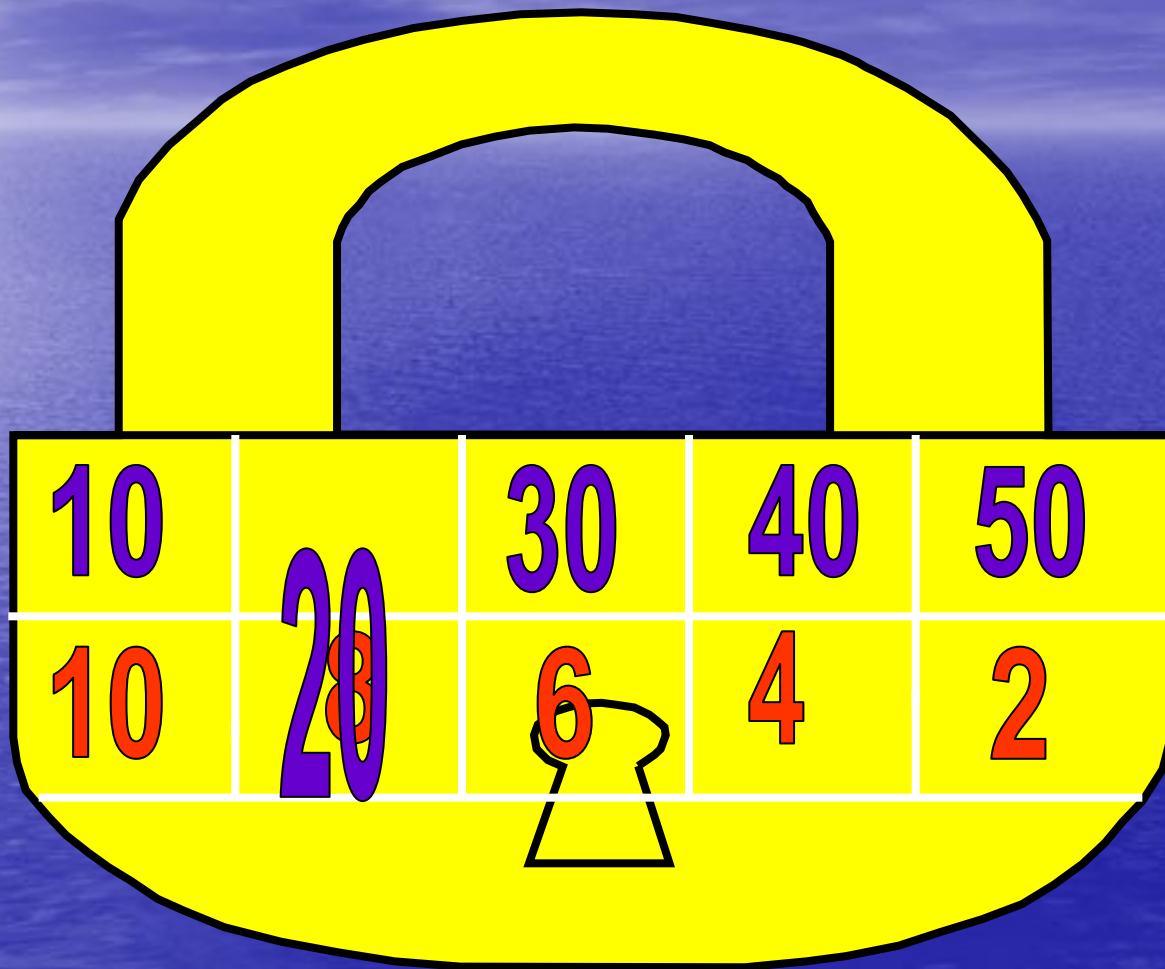
Перед вами выражения



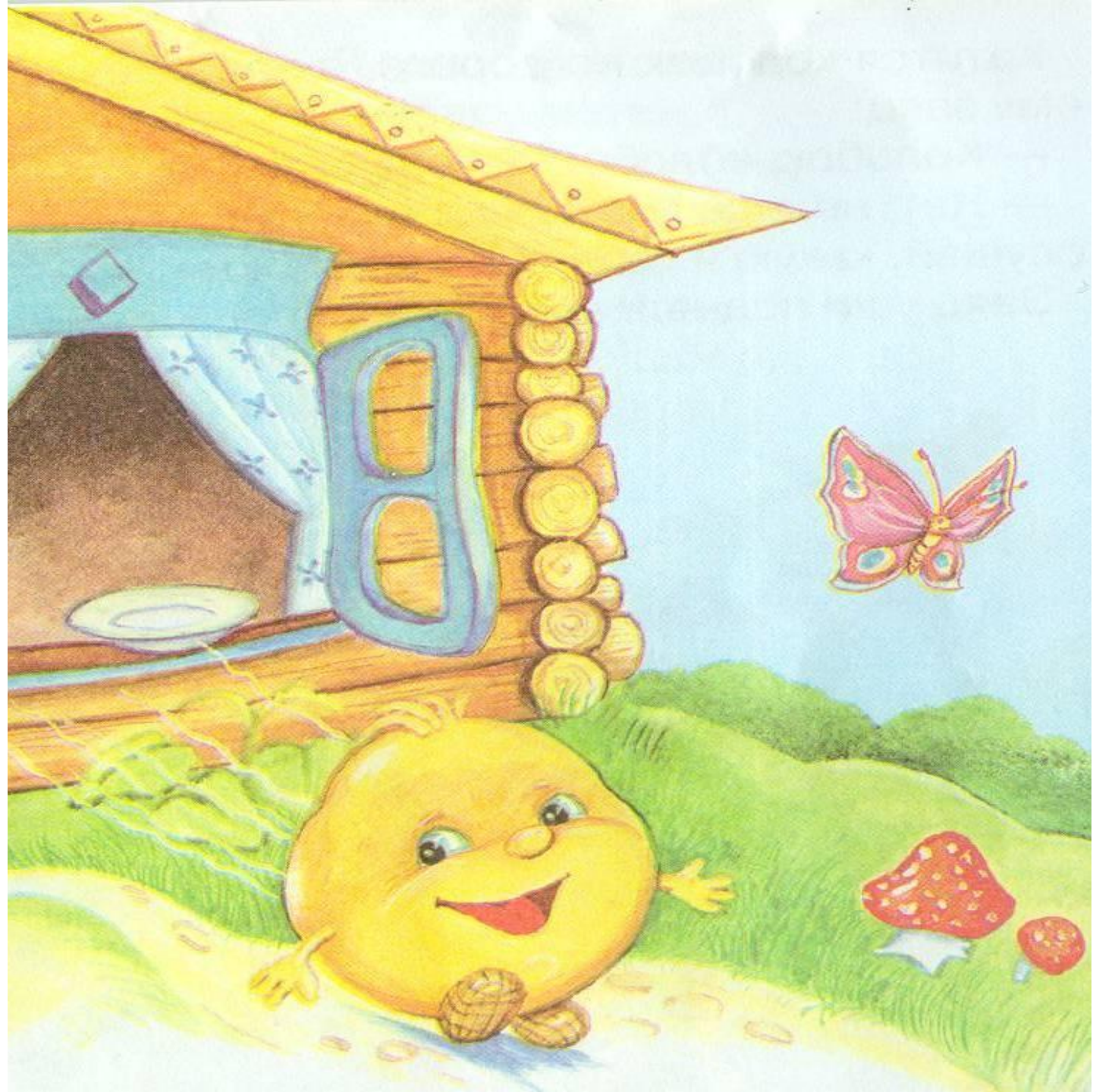
$$10 - 2 =$$

$$5 + 5 =$$



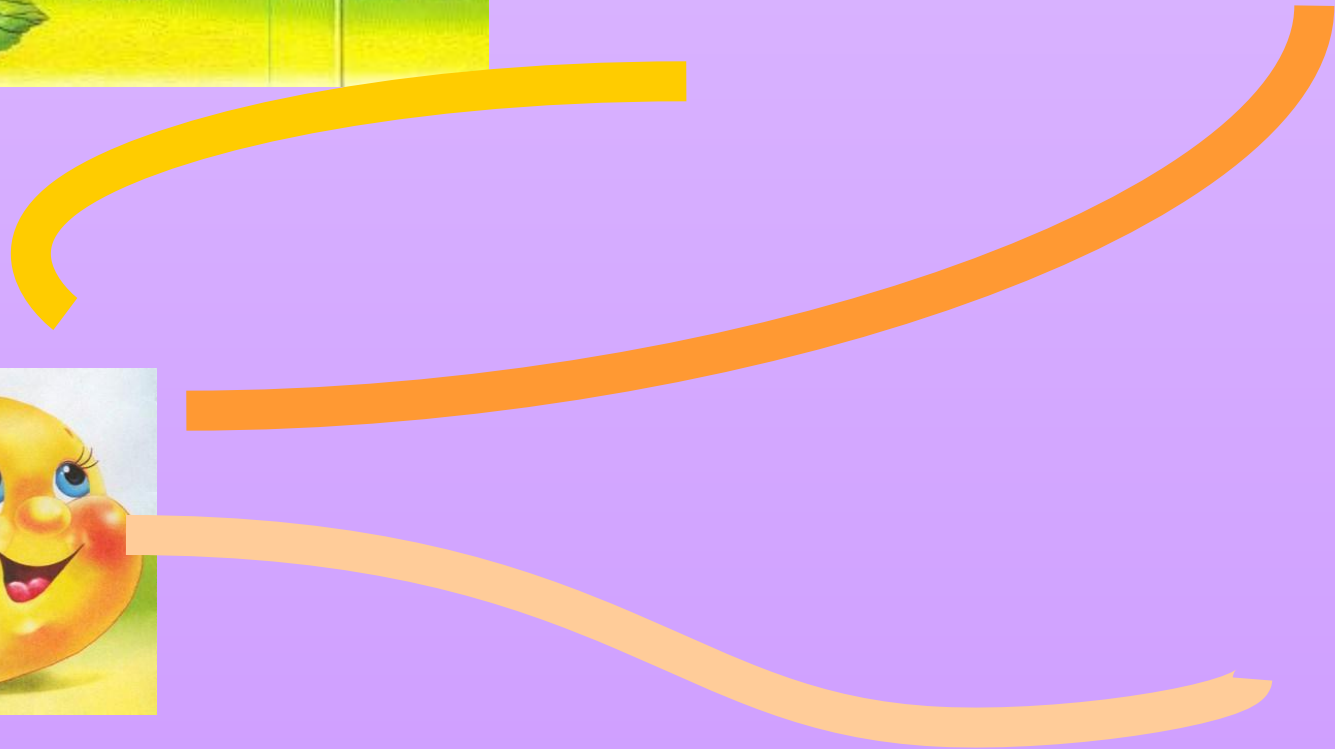
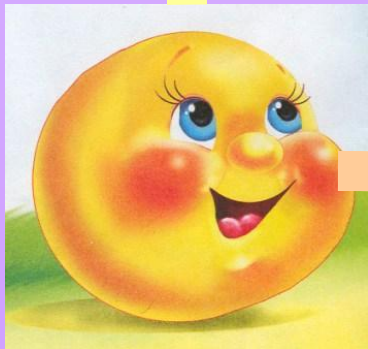








В математику тропинки
Одолеейте без запинки



А навстречу ему_ Кто?

Любит морковку,
Прыгает так ловко...



Задание

Выбери равенство, которое соответствует рисунку

а) $4 + 4 = 8$

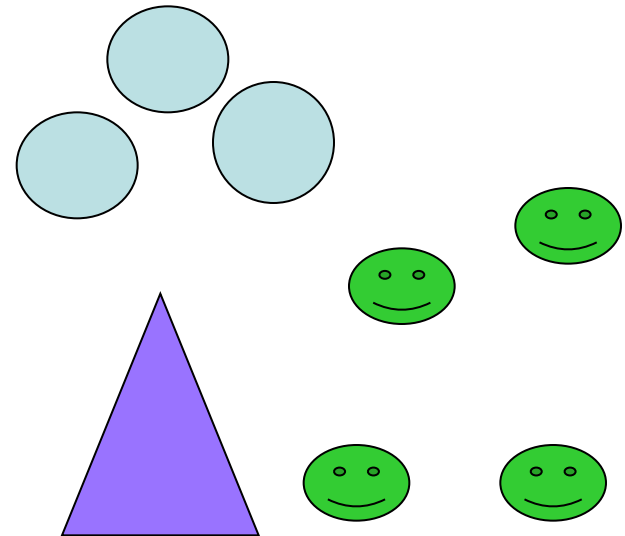
А

б) $1 + 7 = 8$

Б

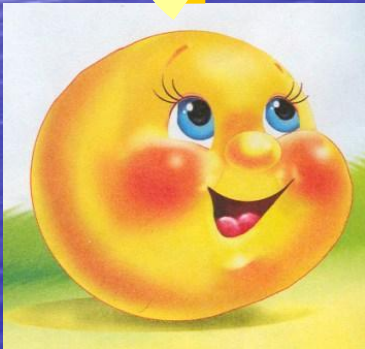
в) $4 + 3 + 1 = 8$

В



ФИЗМИНУТКА







Серый, ворчливый...
Кто зимой холодной
Бродит по лесу голодный?



Задание

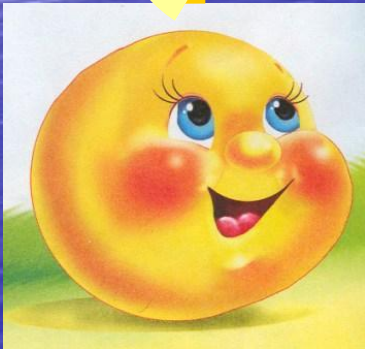
Найди ошибку.

а) $7 < 6 + 2$

б) $2 + 5 < 7$

в) $5 + 3 < 8$



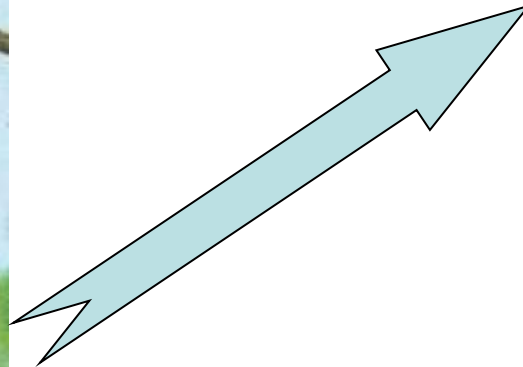




Он всю зиму проспал,
Лапу бурую сосал,
А проснувшись,
стал реветь. Кто же это?



**В банку вмещается 3 л
мёда , а в ведро на 6 л
больше .Сколько литров
мёда в ведре?**





Задача

условие

вопрос

схема (краткая запись)

решение

ответ



Варианты решения:

$$6 - 3 = 3 \text{ (л)}$$

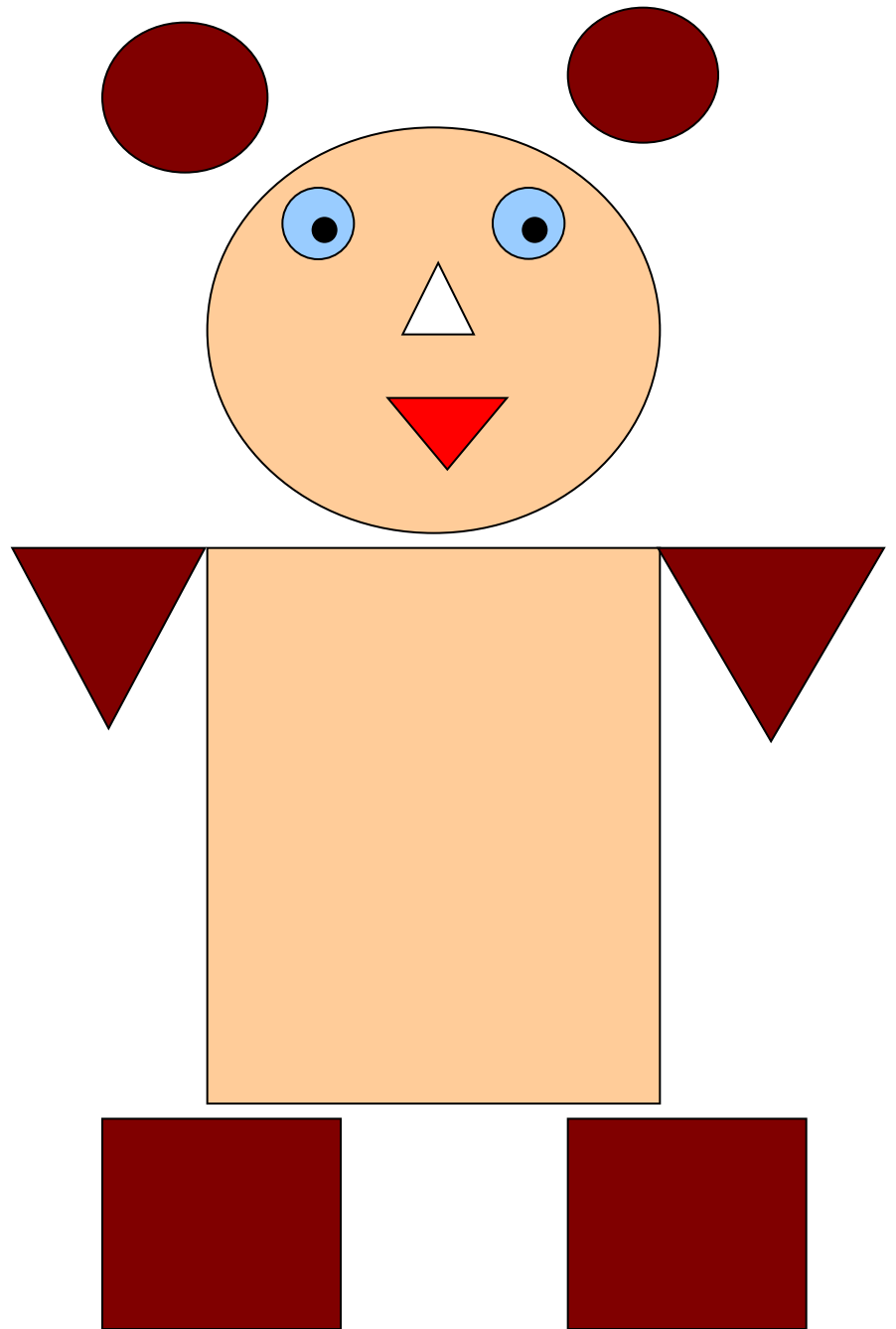
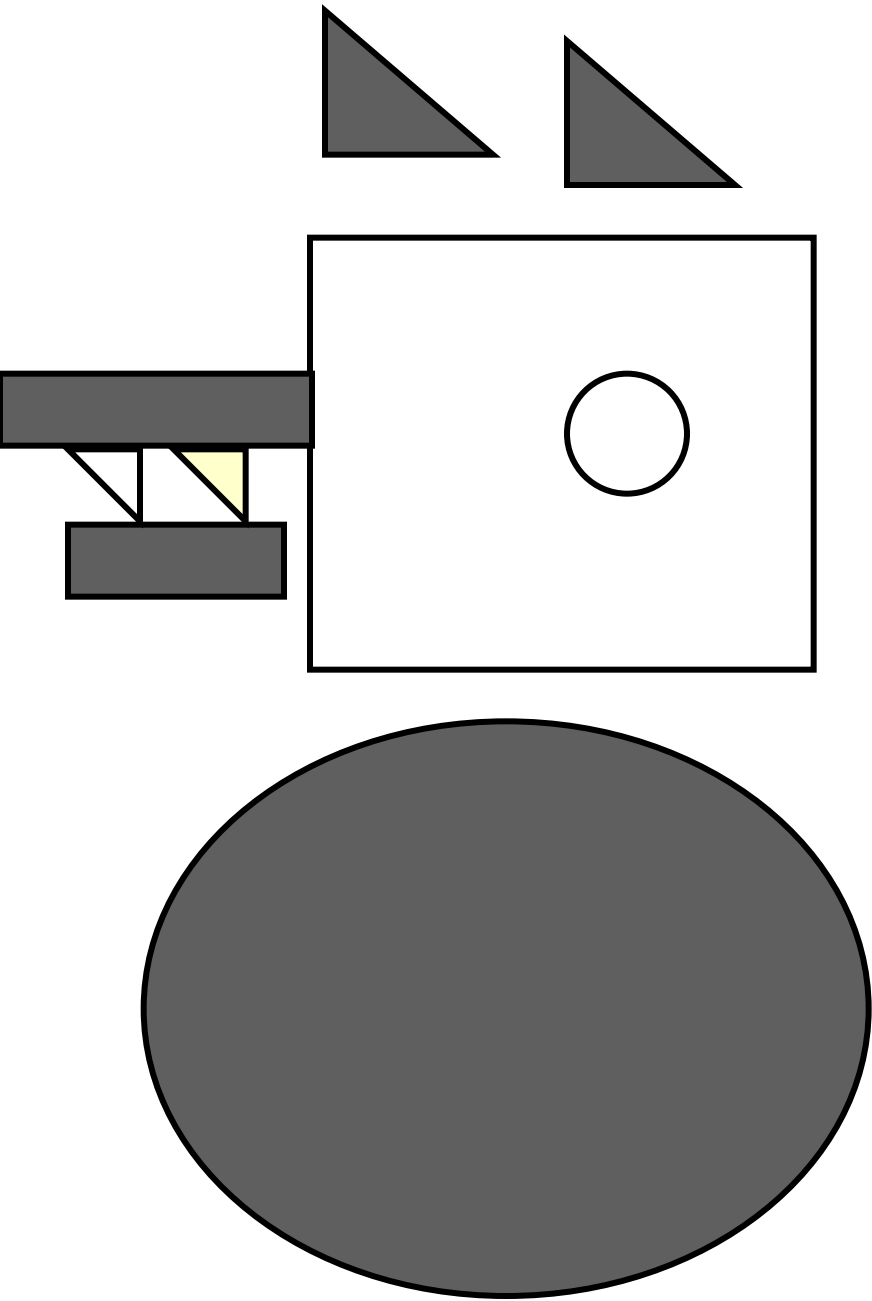
Ответ: 3 литра.

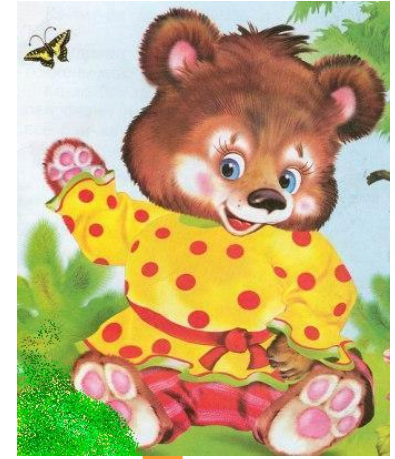
$$3 + 6 = 9 \text{ (л)}$$

Ответ: 9 литров.

$$6 + 3 = 9 \text{ (л)}$$

Ответ: 9 литров.





**Хитрая плутовка,
Рыжая головка,
Пушистый хвост-краса,
Кто же это?...**





Задание 1 группе

5

3

2

6

4

2

3

1

7



2 ГРУППА

$4 + 5$

$9 - 4$

$9 - 5$

$4 + 5$

$7 + 2$

$9 - 2$

$9 - 7$

$2 + 7$

$6 + 3$

$9 - 3$

$9 - 6$

$3 + 6$

9 9 9

5 7 6

4 2 3

9 9 9

А теперь перевернём все карточки с ответами и прочитаем тайну:

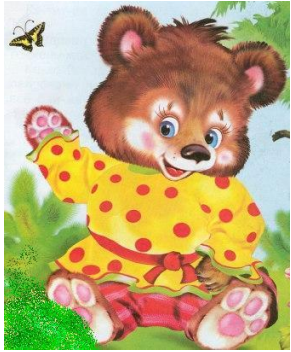
В **ЗНАНИИ** **—** **СИЛА!**



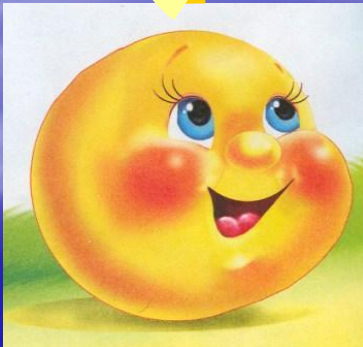
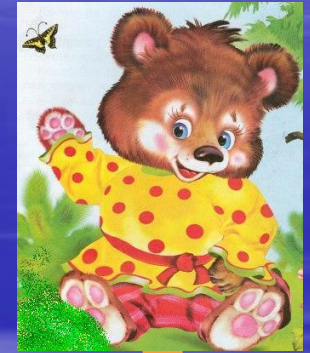
МОЛОДЦЫ!

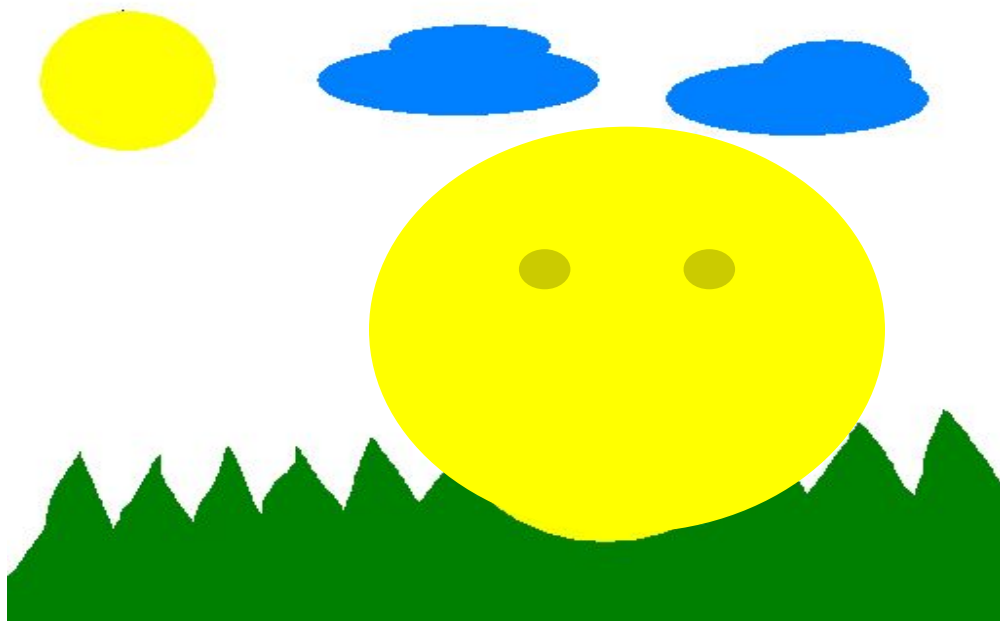


СПАСЛИ КОЛОБКА!



В математике тропинки Одолели без запинки!







**В мире много сказок грустных и смешных
Нам нельзя без дружбы.
Пусть герои сказок
Дарят нам тепло.
Пусть добро навеки побеждает зло.**

