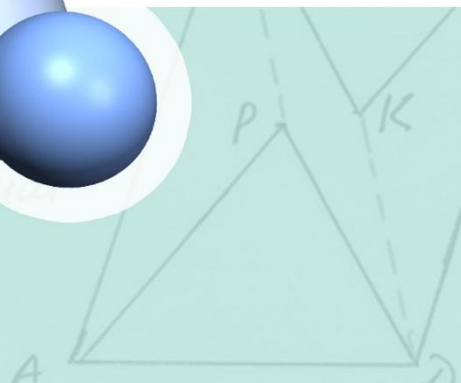




2) докажајте  
 $\angle KBN = \angle NDK$



$\triangle BKC$  и  $\triangle APD$  -  
равносторонни  
Докажете  
1)  $\square BKDP$  - пар-ми  
2)  $\angle P BK = \angle K DP$   
3)  $\triangle P BK = \triangle K DP$

Давайте, ребята, учиться  
считать,

Делить, умножать,  
прибавлять, вычитать.

Запомните все, что без  
точного счёта

Не сдвинется с места любая  
работа.



2) докажем  
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$  и  $\triangle APD$  -  
равносторонние  
Докажем  
1)  $\square BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# УСТНЫЙ СЧЁТ

Я задумала число. Если к нему прибавить 14, то получится 21. Какое число я задумала?

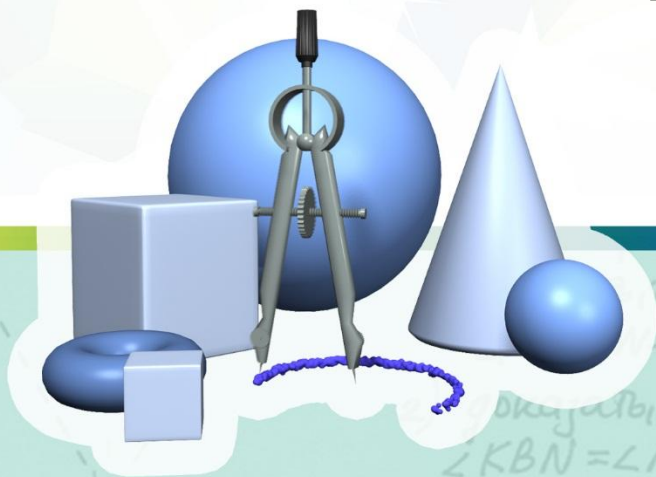
7

Сумма двух чисел равна 17. Одно слагаемое равно 8. Чему равно другое слагаемое?

9

Я задумала число. Вычла из него 6 и получила 24. Какое число я задумала?

30



доказательство  
параллели  
 $\angle KBN = \angle NDK$

Докажите  
1)  $\square BKDP$  - параллели  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# Устный счёт

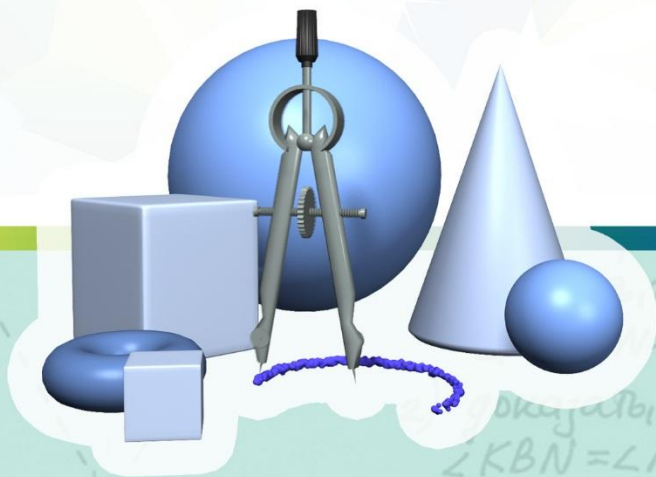
Разность двух чисел равна 8. Вычитаемое равно

9. Чему равно уменьшаемое?

**17**

Из какого числа надо вычесть 25,  
чтобы получить 30?

**55**



Докажите  
1)  $\square$   $BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$



Докажите  
1)  $\square$   $BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$

# Логическая разминка

В соревнованиях по бегу Витя, Игорь и Миша заняли три призовых места. Какое место занял каждый мальчик, если Игорь не занял второе и третье место, а Миша не был третьим?

*Проверяем:*



Игорь занял **1 место**  
Миша занял **2 место**  
Витя занял **3 место**



# *Задание на странице 70 №1*

*(Назови множители  
в произведениях):*

$$5 \cdot 3$$

$$4 \cdot 9$$

$$17 \cdot 4$$

*Что такое умножение?*

**Сложение одинаковых  
слагаемых**

$$3+3+3+3+3+3+3$$

$$4+2+1+4$$

$$8+6+8+5+1$$

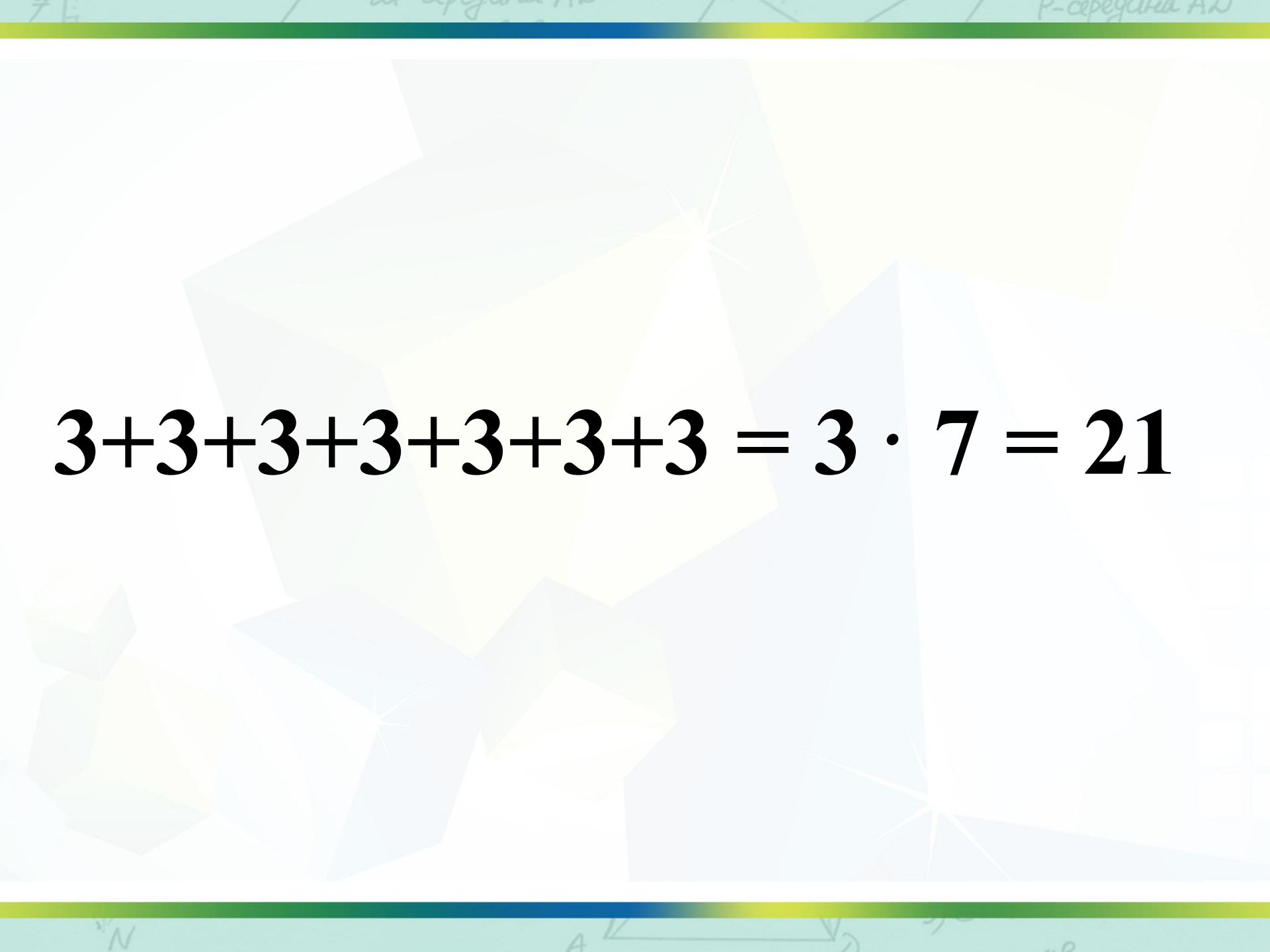
$$8+8+0$$

$$6+6+4$$

$$7-7-7$$

$$8+18+28+38$$




$$3+3+3+3+3+3+3 = 3 \cdot 7 = 21$$

# Задание на странице 70 №4

4 Сравни и сделай записи в тетради:

$$7 \cdot 4 \square 7 \cdot 2$$

$$8 \cdot a \square 9 \cdot a$$

$$5 \cdot 6 \square 3 \cdot 6$$

$$m \cdot 15 \square m \cdot 24$$

$$44 \cdot 8 \square 41 \cdot 5$$

$$b \cdot 4 + b \cdot 2 \square b \cdot 5$$



# Задание на странице 70 №4

Проверяем:

4 Сравни и сделай записи в тетради:

$$7 \cdot 4 > 7 \cdot 2$$

$$8 \cdot a < 9 \cdot a$$

$$5 \cdot 6 > 3 \cdot 6$$

$$m \cdot 15 < m \cdot 24$$

$$44 \cdot 8 > 41 \cdot 5$$

$$b \cdot 4 + b \cdot 2 > b \cdot 5$$



# Задание №6

- 6) Реши второй пример каждого столбика, используя решение первого примера:

|    |   |   |   |    |  |  |    |   |   |   |     |  |  |     |   |   |   |     |
|----|---|---|---|----|--|--|----|---|---|---|-----|--|--|-----|---|---|---|-----|
| 14 | · | 5 | = | 70 |  |  | 42 | · | 6 | = | 252 |  |  | 104 | · | 7 | = | 728 |
| 14 | · | 6 | = |    |  |  | 42 | · | 7 | = |     |  |  | 104 | · | 6 | = |     |

# Задание №6

- 6) Реши второй пример каждого столбика, используя решение первого примера:

|    |   |   |   |    |  |  |    |   |   |   |     |  |  |     |   |   |   |     |
|----|---|---|---|----|--|--|----|---|---|---|-----|--|--|-----|---|---|---|-----|
| 14 | · | 5 | = | 70 |  |  | 42 | · | 6 | = | 252 |  |  | 104 | · | 7 | = | 728 |
| 14 | · | 6 | = |    |  |  | 42 | · | 7 | = |     |  |  | 104 | · | 6 | = |     |



# Самостоятельная работа

## Самостоятельная работа

Составь выражения к рисункам:



$$\square \cdot \square$$



$$\square \cdot \square$$

Запиши короче:

$$7 + 7 + 7 + 7 = \square$$

$$a \cdot 5 - a = \square$$

$$\square \cdot 4 + \square = \square$$

$$\underbrace{n + n + \dots + n}_{25 \text{ раз}} = \square$$

Сравни:

$$42 + 42 + 42 \square 42 \cdot 4$$

$$b \cdot 3 \square b + b + b + b$$

$$78 \cdot 5 \square 73 + 73 + 73 + 73 + 73$$

$$m \cdot 8 - m \cdot 3 \square m \cdot 5$$

ля, Саша и Лена купили шарики трех цветов: красного, желтого и зеленого. У Ани не красный и не зеленый шарик, а у Лены – не зеленый. У кого какой шарик?

\_\_\_\_\_



# Эталон для самопроверки

Эталон для самопроверки самостоятельной работы

Составь выражения к рисункам:



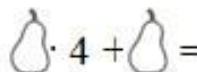
$$\boxed{2} \cdot \boxed{3}$$



$$\boxed{3} \cdot \boxed{2}$$

Запиши короче:

$$7 + 7 + 7 + 7 = \boxed{7 \cdot 4}$$

$$a \cdot 5 - a = \boxed{a \cdot 4}$$

$$\cdot 4 + \text{pear} = \boxed{\text{pear} \cdot 5}$$

$$\underbrace{n + n + \dots + n}_{25 \text{ раз}} = \boxed{n \cdot 25}$$

Сравни:

$$42 + 42 + 42 \quad \boxed{<} \quad 42 \cdot 4$$

$$b \cdot 3 \quad \boxed{<} \quad b + b + b + b$$

$$78 \cdot 5 \quad \boxed{>} \quad 73 + 73 + 73 + 73 + 73$$

$$m \cdot 8 - m \cdot 3 \quad \boxed{=} \quad m \cdot 5$$

Аня, Саша и Лена купили шарики трех цветов: красного, желтого и зеленого. У Ани не красный и не зеленый шарик, а у Лены – не зеленый. У кого какой шарик?

У Ани желтый шарик, у Лены – красный, у Саши – зеленый.

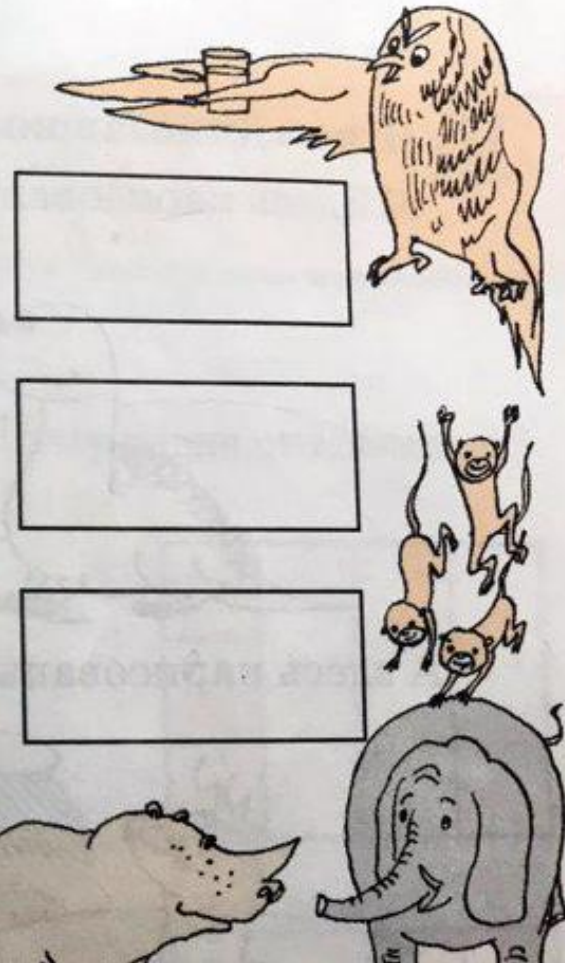
# Задание № 8

## 8 БЛИЦтурнир

а) В стакан входит  $c$  столовых ложек воды. В банке 5 стаканов воды. Сколько столовых ложек воды войдёт в банку?

б) Отрезок разделили на  $m$  одинаковых частей. Потом каждую из частей разделили на 8 одинаковых частей. На сколько частей разделили весь отрезок?

в) Каждый слон весит столько же, сколько  $b$  носорогов. А каждый носорог весит столько же, сколько  $d$  обезьян. Сколько обезьян уравновесят одного слона?



# Задание № 8

а)  $c \cdot 5$

$$\underbrace{c + c + c + c + c}_{5 \text{ раз}}$$

б)  $m \cdot 8$

$$\underbrace{m + m + m + m + \dots + m}_{8 \text{ раз}}$$

в)  $b \cdot d$

$$\underbrace{b + b + b + \dots + b}_{d \text{ раз}}$$



## *Задание № 10*

10 Составь программу действий и вычисли:

$$724 - (309 - 156) + 329$$

$$430 - (87 + 218 - 132)$$

$$724 - (309 - 156) + 329 = 900$$

$$430 - (87 + 218 - 132) = 257$$

