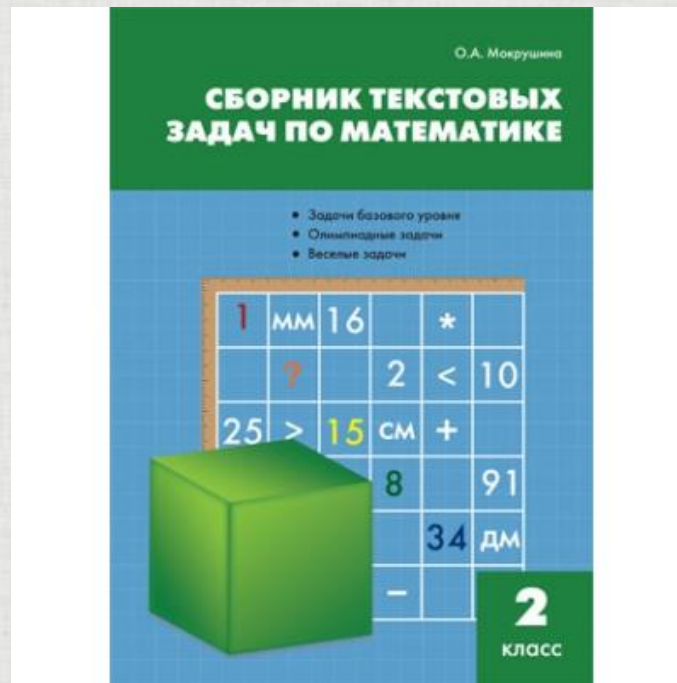


# Задача 4.44, стр.21.



## Задача 4.44, стр.21.

У Тюбика 10 простых  
карандашей, цветных на  
16 больше, а  
фломастеров на 20  
больше, чем цветных.  
Сколько фломастеров у  
Тюбика?





# Задача 4.44, стр.21.



**10  
шт.**



**?, на 16 шт.**

**>**



**?, на 20 шт.**

**>**



# Задача 4.44, стр.21.



Прост.кар. - **10** шт. ←  
Цвет.кар. - **?**, на **16** шт. > ←  
Фломастеры - **?**, на **20** шт. > ←

Решение:

**1)  $10 + 16 = 26$  (шт.) – цветных.**

**2)  $26 + 20 = 46$  (шт.) –**

Ответ: **46** фломастеров у Тюбика.



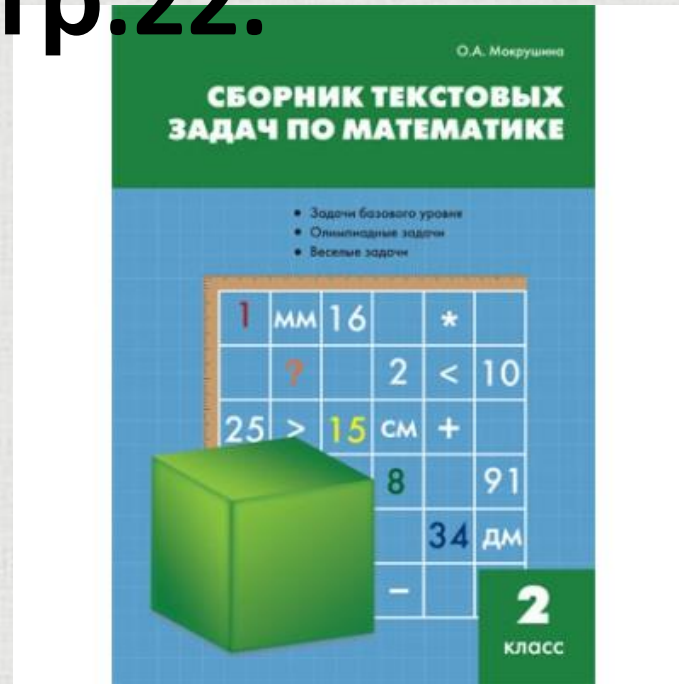
## Задача 4.44, стр.21.

У Тюбика 10 простых  
карандашей, цветных на  
16 больше, а  
фломастеров на 20  
 чем цветных.  
Сколько фломастеров у  
Тюбика?





# Задача 5.5, стр.22.







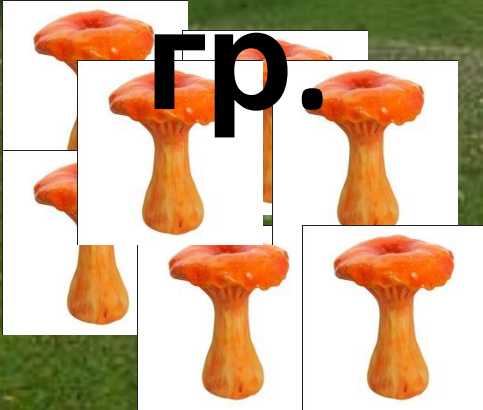
Задача 5.5,  
стр.22.

На поляне **выросли** 7  
**лисичек** и **8 сыроежек**.  
Когда пришёл ёжик и **унёс**  
несколько грибов, тог на  
поляне **осталось** 6  
грибов. Сколько грибов  
унёс ёжик?

# Задача 5.5, стр.22.

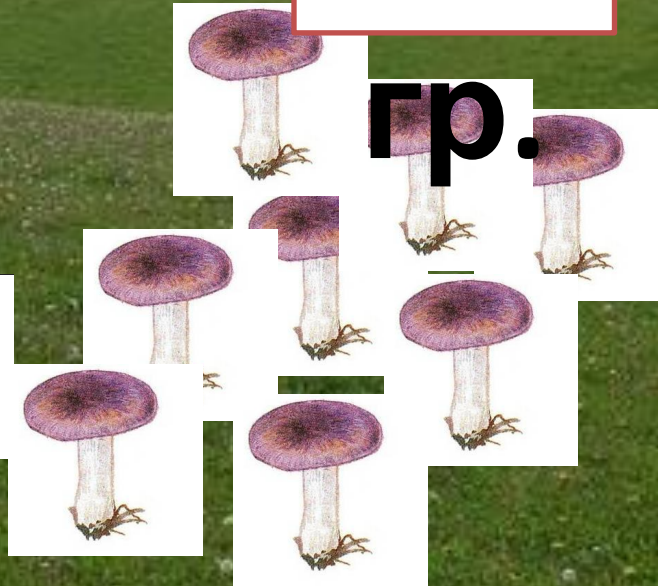
7

гр.



8

гр.







Задача 5.5,  
стр.22.  
Выросли:

лисички – 7 гр.

сыроежки – 8

гр.

Унёс - ? гр.

Осталось **Решени**  
6 гр.

1)  $7 + 8 = 15$  (гр.) –

всего:  
2)  $15 - 6 = 9$

(гр.)

Ответ: 9 грибов унёс

ёжик.



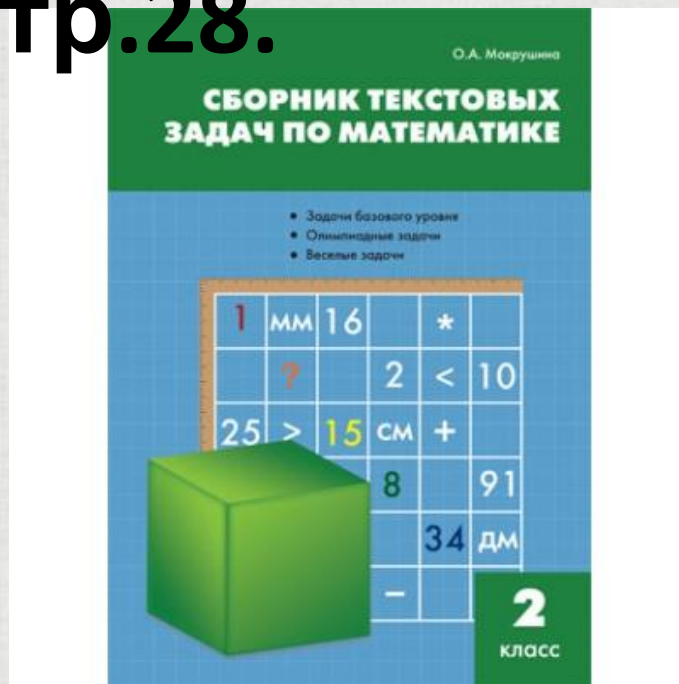
Задача 5.5,  
стр.22.

На поляне выросли 7  
лисичек и 8 сыроежек.  
Когда пришёл ёжик и унёс  
несколько грибов, тог на  
поляне осталось 6  
9 Сколько грибов  
унёс ёжик?





# Задача 6.10, стр.28.





Задача 6.10,  
стр.28.

В мастерскую  
поступило 20 наручных  
часов, а будильников – на  
5 больше. Сколько всего  
часов поступило в  
мастерскую?

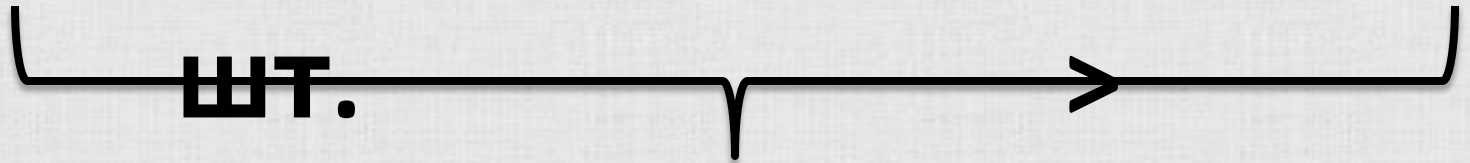


# Задача 6.10, стр.28.



20

?, на 5 шт.



шт.

?

шт.





Задача 6.10,  
стр.28.

Наручные часы – 20  
шт.

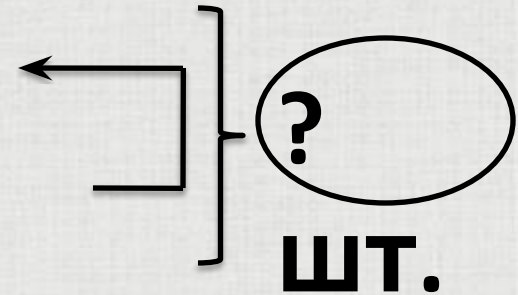
Будильники – 5 шт.

Всего поступило 25 шт.

В мастерскую

поступило 45 часов

и будильников.



шт.





Задача 6.10,

стр.28

**В** мастерскую

поступило 20 наручных часов, а будильников – на

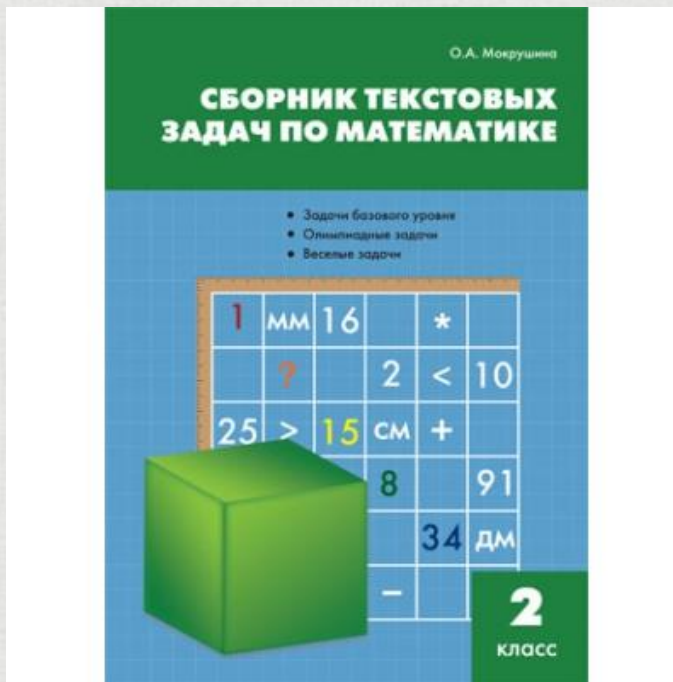
еще.  то всего

часов поступило  в

мастерскую?



# Задача 7.29, стр.35.





Задача 7.29, стр.35.



Налим достигает в длину 1 м, а  
лещ – 50 см. На сколько лещ  
короче налима?



# Задача 7.29, стр.35.



1 м



на ? < м



50

см





## Задача 7.29, стр.35.

Налим – 1 м

Лещ – 50 см

на ? <  
м

Решение:

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1) 100 - 50 = 50 \text{ (см)}$$

Ответ: на 50 см лещ короче  
налима.



## Задача 7.29, стр.35.

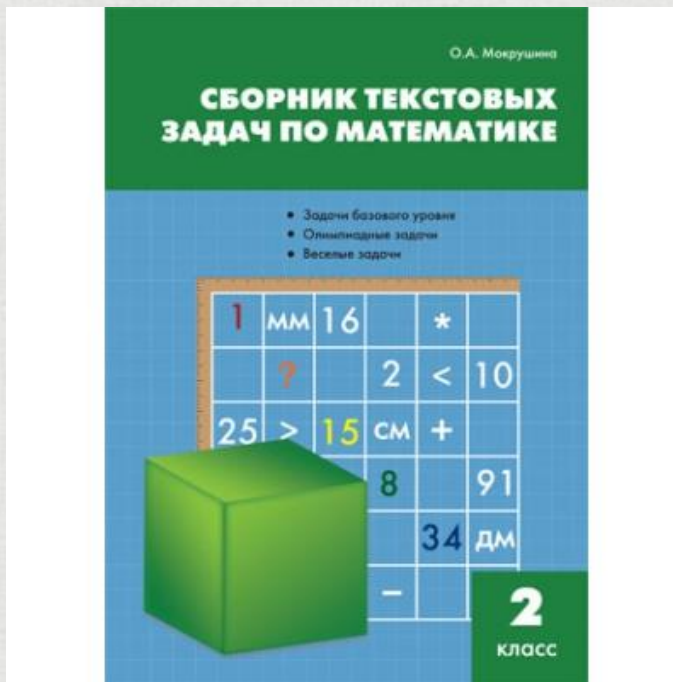
Налим достигает в длину 1 м, а  
лещ – 50 см. На **50** лещ  
короче налима. **СМ**







# Задача 8.11, стр.39.



## Задача 8.11, стр.39.

Три класса приняли участие в озеленение города и посадили **60** деревьев. **Первый** класс посадил **10** деревьев, **второй** – **20** деревьев. Сколько деревьев посадил **третий** класс?





# Задача 8.11, стр.39.



1  
класс  
10 дер.

2  
класс  
20 дер.

3  
класс  
дер.

60  
дер.



## Задача 8.11, стр.39.

1 класс – 10 дер.  
2 класс – 20 дер. } 60 дер.  
3 класс – ? дер. }

Решение:

1 способ:

50

$$1) 60 - 10 - 20 = 30 \text{ (дер.)}$$

2 способ:

$$1) 10 + 20 = 30 \text{ (дер.)} - \text{вместе 1 и 2 класс.}$$

$$2) 60 - 30 = 30 \text{ (дер.)}$$

Ответ: 30 деревьев посадил третий класс.



## Задача 8.11, стр.39.

Три класса приняли участие в озеленение города и посадили 60 деревьев. Первый класс посадил 10 деревьев, второй – 20 деревьев. **30** деревьев посадил третий класс.

