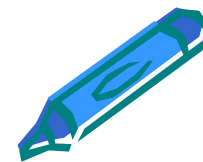


Кто хочет стать ОТЛИЧНИКОМ?

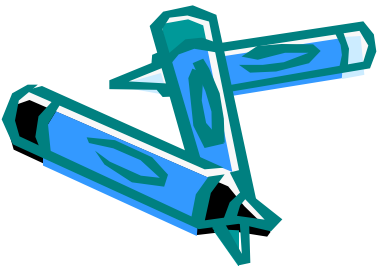
5 класс

Учитель математики сош №11
Матвеева С.Е.

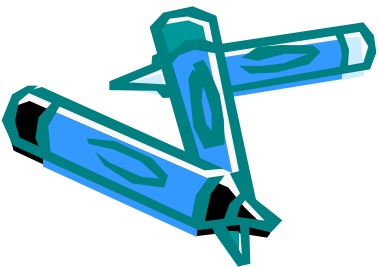
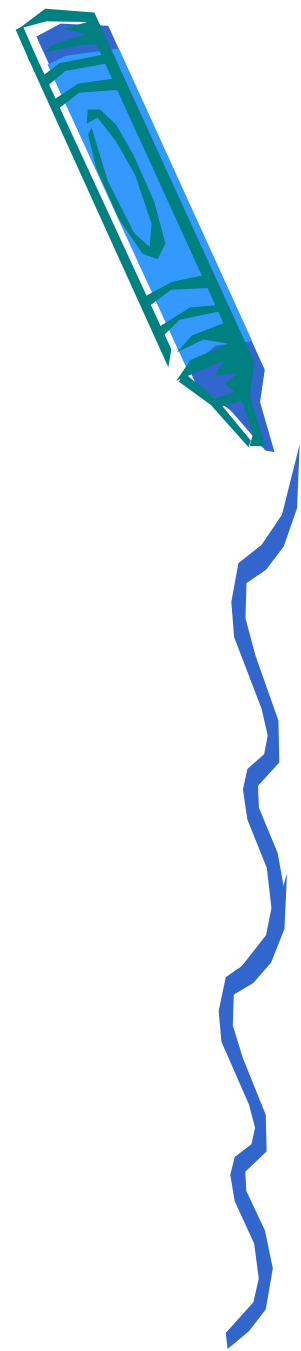


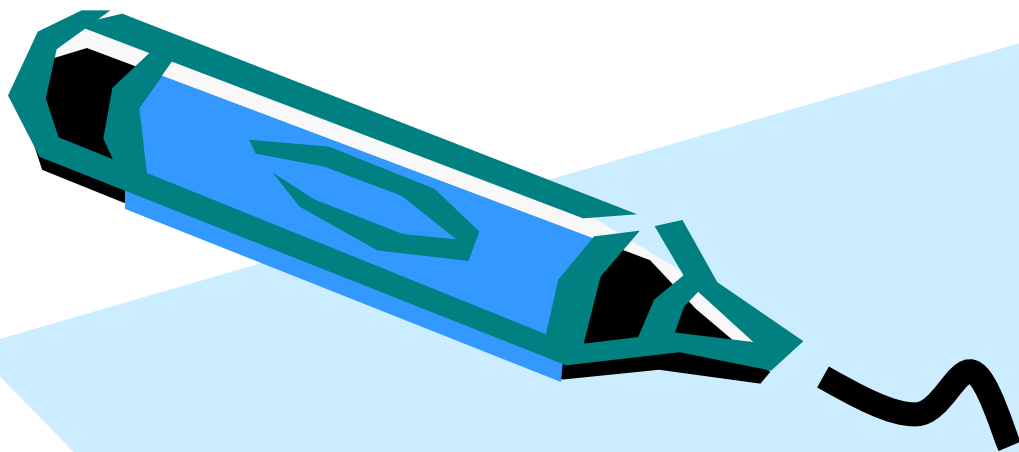
Три подсказки

- 1. Звонок другу.
- 2. Помощь зала
- 3. 50/50



Первая игра.





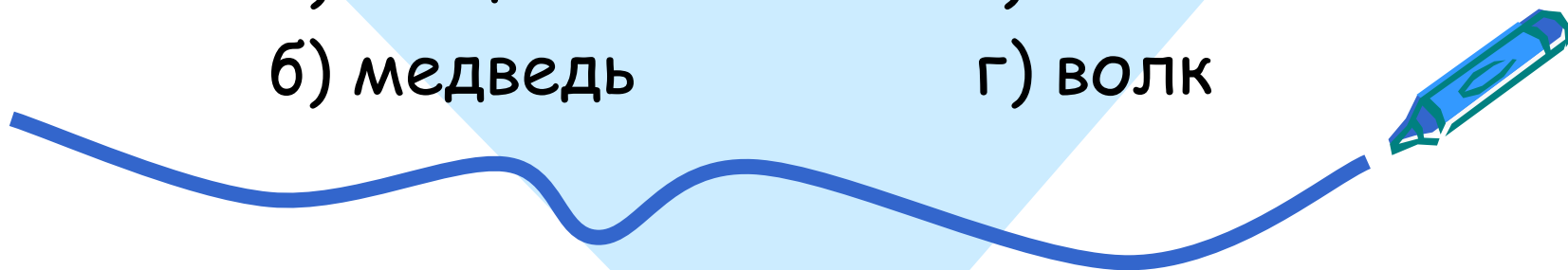
1. Кто съел колобка?

а) заяц

б) медведь

в) лиса

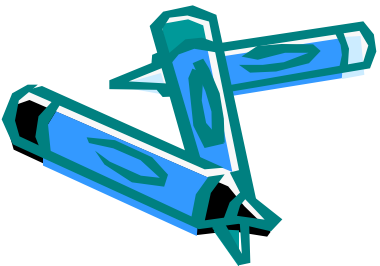
г) волк

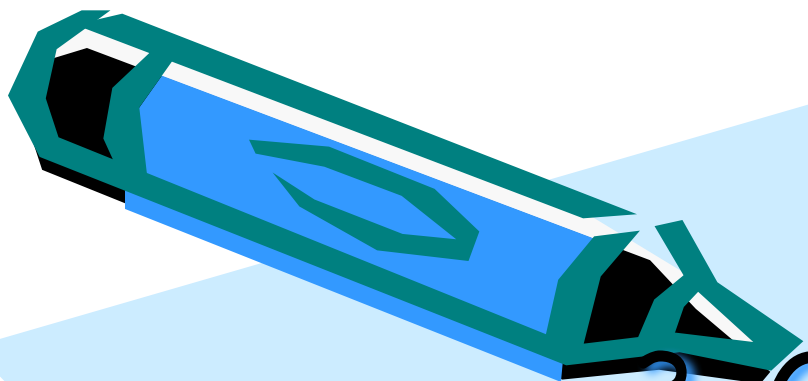


2. Какие числа употребляют при счете?

а) действительные
б) целые

в) отрицательные
г) натуральные





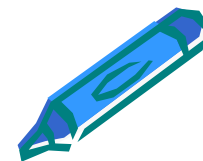
3. Один из компонентов при делении:

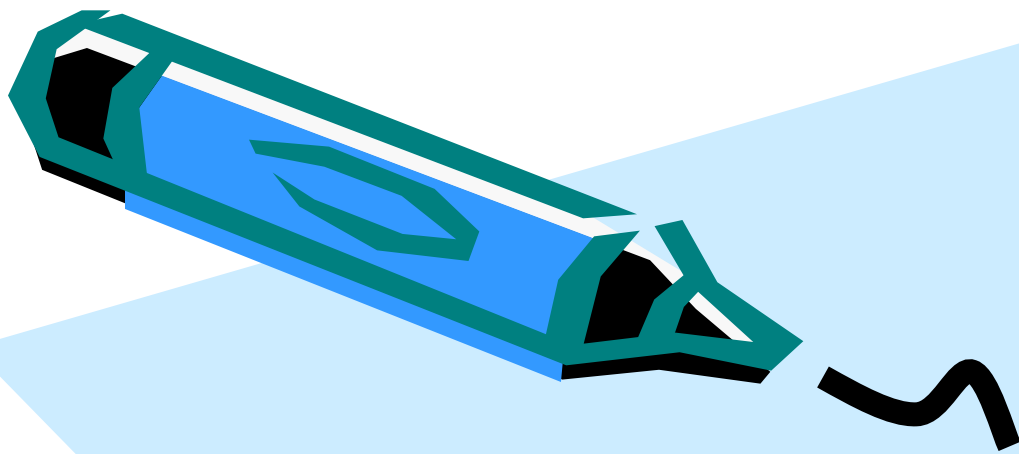
а) слагаемое

б) частное

в) разность

г) уменьшаемое

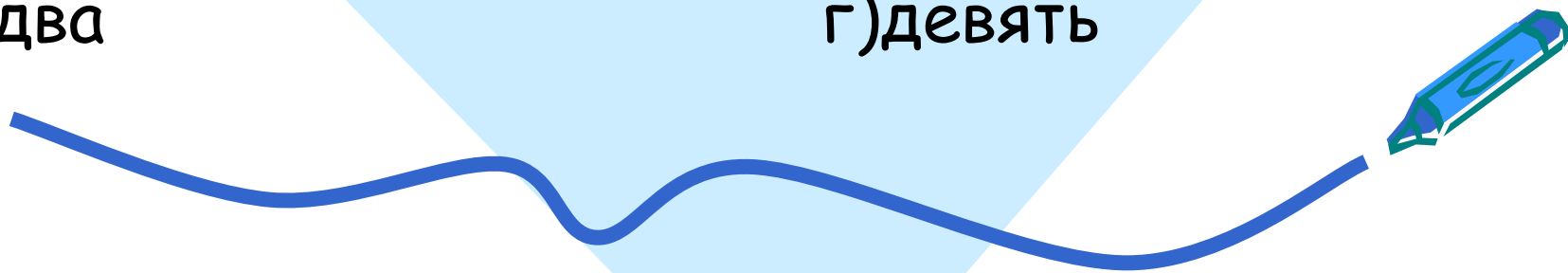




4. Число разрядов в классе :

а) один
б) два

в) три
г) девять



5. Решите уравнение:

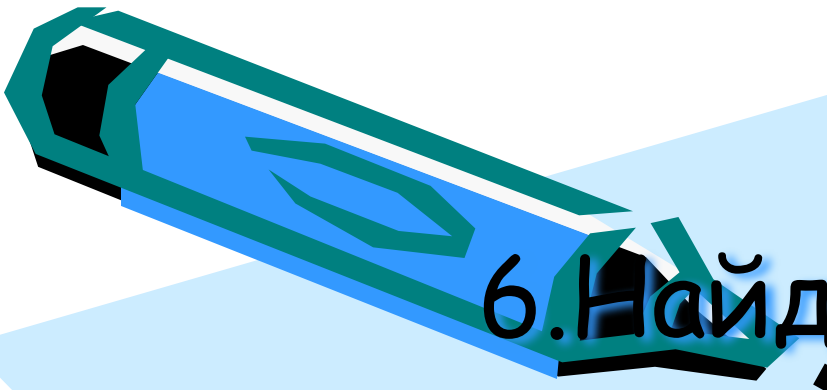
$$(x+27)-12=42$$

а) 3

в) 33

б) 27

г) 28



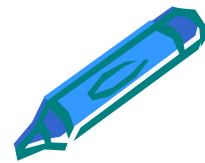
6. Найдите объем
прямоугольного
параллелепипеда с
размерами 2 м, 3 м, 5 м.

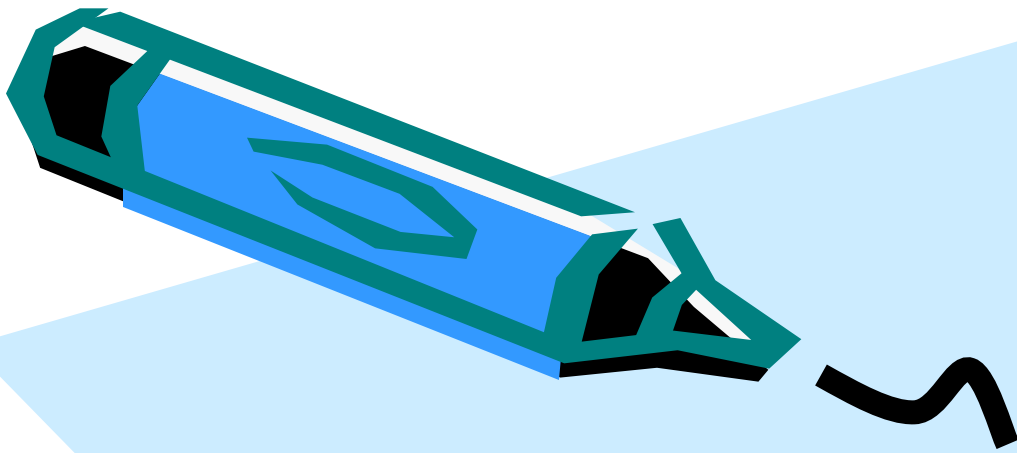
а) 10 м^3

в) 17 м^3

б) 30 м^3

г) 14 м^3





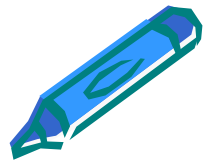
7. Выразите в часах
5ч.36мин.

а) $5 \frac{60}{36}$ ч

в) $5 \frac{36}{100}$ ч

б) $6 \frac{36}{60}$ ч

г) $5 \frac{36}{60}$ ч





Вторая игра.





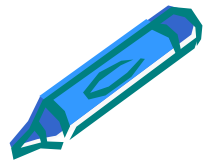
1. На чем ездил сказочный Емеля?

а) на печи

в) на
спортивном BMW

б) на скакуне

г) на велосипеде



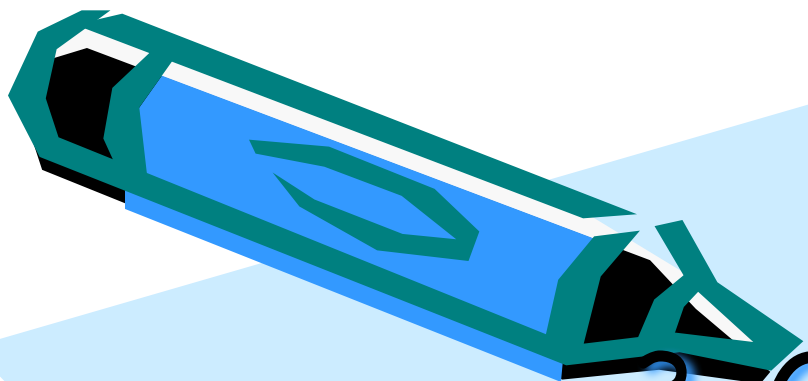
**2. Отрезок, соединяющий точку
на окружности с центром
окружности это:**

а) диаметр

в) радиус

б) сторона

г) диагональ



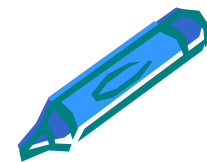
3. Один из компонентов при сложении

а) делитель

в) уменьшаемое

б) сумма

г) множитель





4.

$$\frac{3}{4}$$

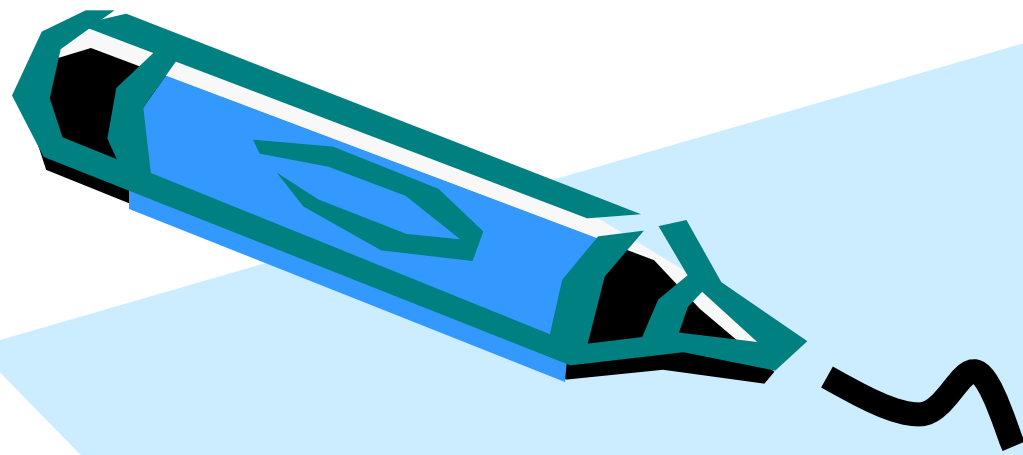
от числа 12 равно

а) 5

в) 9

б) 8

г) 16



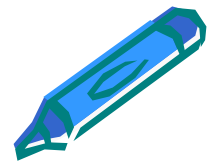
5. Два плюс два и всё
в квадрате равно :

а) 16

в) 8

б) 12

г) 6





6. Решите уравнение $y + 6y = 147$

а) 8

в) 12

б) 21

г) 11



7. Чему равна косая сажень

а) 248 см

в) 200 см

б) 176 см

г) 45 см

Третья игра





1. Как надо есть бутерброд по мнению кота Матроскина?

а) сидя на крыше

в) колбасой вниз

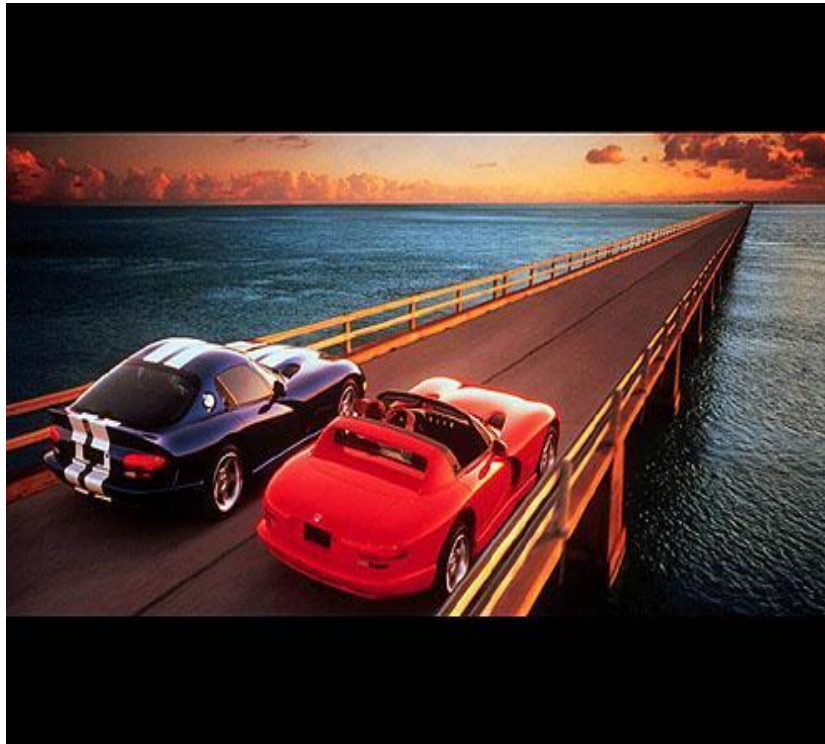
б) колбасой вверх

г) вместе с друзьями

2. Формула пути ВЫГЛЯДИТ так:

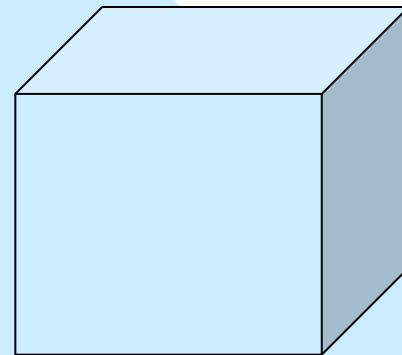
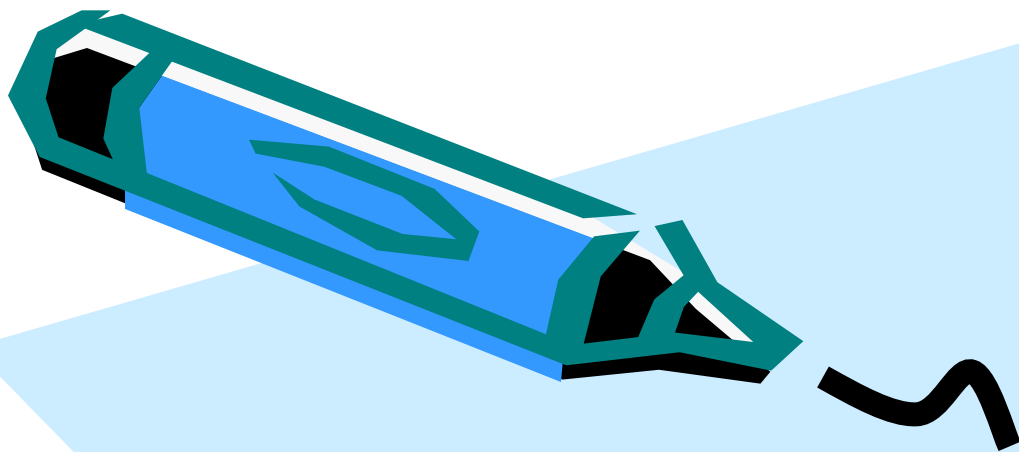
а) $S=ab$

б) $S= \nu t$



в) $S=a^2$

г) $P=2(a+b)$



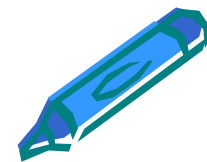
3. Сколько у куба
вершин?


а) 6

в) 12

б) 10

г) 8





4. Квадрильон записывается с помощью единицы и

а) 15 нулей

в) 6 нулей

б) 9 нулей

г) 12 нулей

5. Сколько нужно сделать распилов, чтобы распилить бревно на 12 равных по длине частей?

а) 11

б) 10



в) 12

г) 6

6. Андрей гулял **2ч.** В хоккей он играл $\frac{3}{4}$ этого времени. Сколько времени Андрей играл в хоккей?

а) 90мин.

в) 240 мин.

б) 160 мин.

г) 1 час



7. Какая часть окружности заключена
часовой и минутной стрелками, считая от
часовой к минутной по их ходу в

8⁰⁰

а) $\frac{4}{12}$

в) $\frac{1}{4}$

б) $\frac{8}{12}$

г) $\frac{1}{5}$