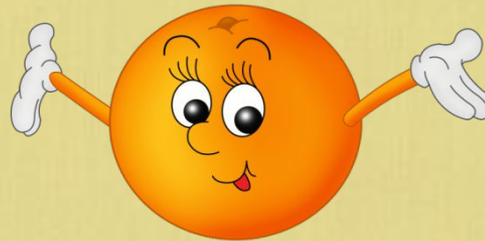


**Интеллектуальная игра для учащихся
начальной школы**



кнопка ответа



категории вопросов



ПРИМЕРЫ

1

2

3

4

0

0

0

0

ЗАДАЧИ

1

2

3

4

0

0

0

0

ВЕЛИЧИНЫ

1

2

3

4

0

0

0

0

**ЛОГИЧЕСКИЕ
ЗАДАЧИ**

1

2

3

4

0

0

0

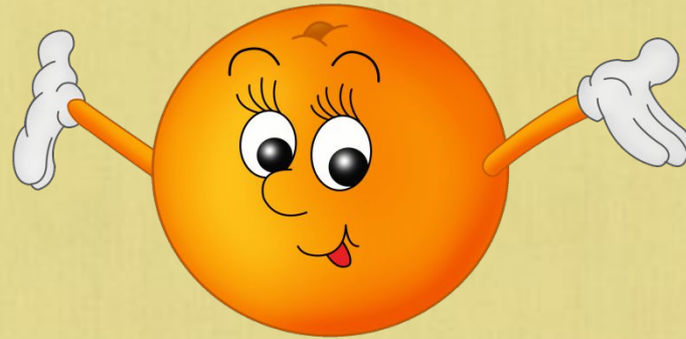
0



Замени каждое число суммой разрядных единиц **10 баллов**

32 47 56

14 73 81




$$32 = 30 + 2$$

$$47 = 40 + 7$$

$$56 = 50 + 6$$

$$14 = 10 + 4$$

$$73 = 70 + 3$$

$$81 = 80 + 1$$

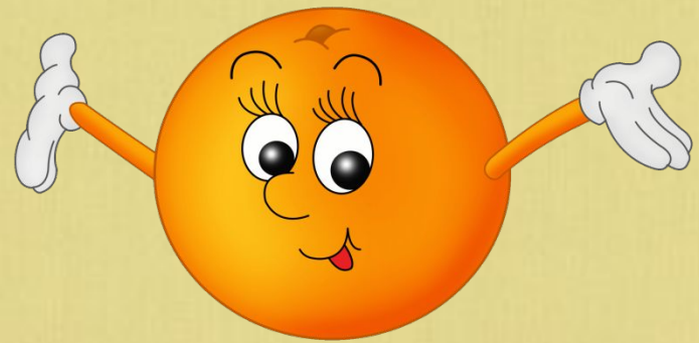


Реши удобным способом 20 баллов

$$45 + 38 + 5 + 2 =$$

$$6 + 27 + 14 + 3 =$$

$$17 + 6 + 34 + 3 =$$




$$45 + 38 + 5 + 2 = 50 + 40 = 90$$

$$6 + 27 + 14 + 3 = 20 + 30 = 50$$

$$17 + 6 + 34 + 3 = 20 + 40 = 60$$





Используя скобки,
запиши выражения и
вычисли их значения.

30 баллов

- 1) Сумму чисел 30 и 50
уменьшить на 20
- 2) Разность чисел 84 и 41
увеличить на 7
- 3) К 65 прибавить разность
чисел 40 и 20
- 4) Из 40 вычесть сумму
чисел 15 и 5





$$1) (30 + 50) - 20 = 60$$

$$2) (84 - 41) + 7 = 50$$

$$3) 65 + (40 - 20) = 85$$

$$4) 40 - (15 + 5) = 20$$





Реши примеры,

40 баллов

записывая их в столбик

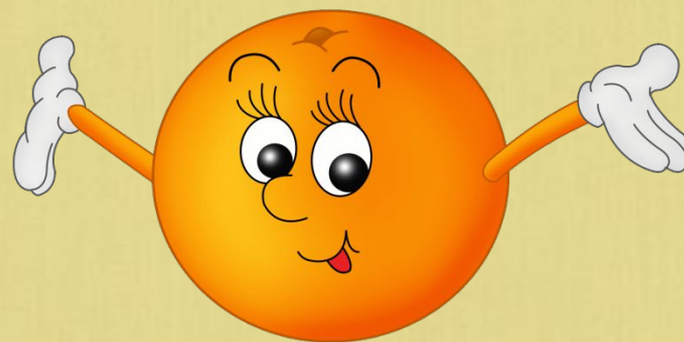
и проговаривая алгоритм решения

$$42 + 13 =$$

$$24 + 36 =$$

$$99 - 61 =$$

$$50 - 4 =$$




$$\begin{array}{r} 42 \\ +13 \\ \hline 55 \end{array}$$

Складываю единицы

2 + 3 будет 5 пишу 5 под единицами

Складываю десятки

4 + 1 будет 5 пишу 5 под десятками

Читаю ответ 55

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 36 \\ \hline 60 \end{array}$$

Складываю единицы

4 + 6 будет 10 10 – это 1 дес. и 0 ед. Пишу 0

под единицами, а 1 десяток запоминаю

Складываю десятки.

2 + 3 будет 5 да ещё 1 будет 6. Пишу 6 под десятками.

Читаю ответ 60

$$\begin{array}{r} 99 \\ -61 \\ \hline 38 \end{array}$$

Вычитаю единицы
9 - 1 будет 8
Пишу 8 под единицами
Вычитаю десятки
9 - 6 будет 3
Пишу 3 под десятками
Читаю ответ 38



$$\begin{array}{r} \bullet \\ 50 \\ - 4 \\ \hline 46 \end{array}$$

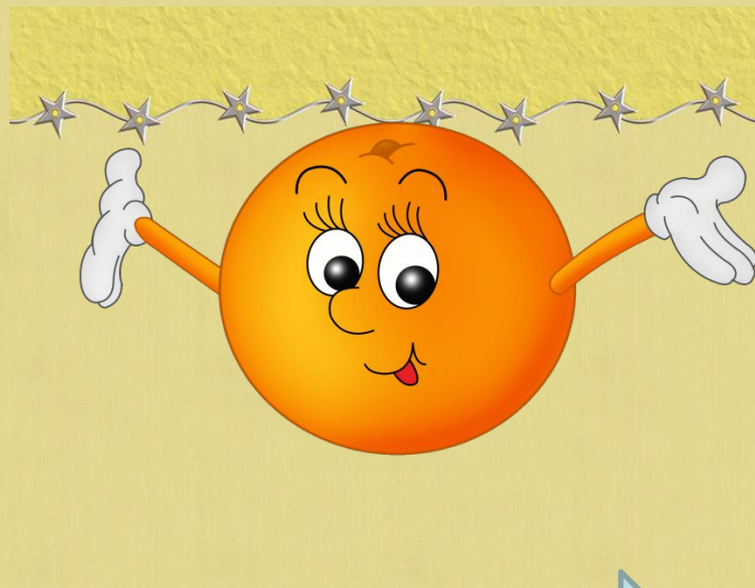
Вычитаю единицы.
Из 0 вычесть 4 не могу. Занимаю 1 дес. у 5.
1 дес = 10 ед. Ставлю точку над 5, чтобы не забыть, что мы заняли.
10 - 4 будет 6.
Пишу 6 под единицами.
Вычитаю десятки. Было 5, стало 4. Пишу 4 под десятками
Читаю ответ 46

задачи

10 баллов

Прочитайте задачу и скажите с помощью
какого действия можно решить задачу?

- 1) Витя сложил картинку из 15 частей, а Сергей - из 10. На сколько больше частей в картинке у Вити?
- 2) Лена нарисовала 9 тюльпанов и раскрасила их в два цвета: красный и жёлтый, каждый цветком одним цветом. Сколько тюльпанов Лена раскрасила красным, если жёлтым она раскрасила 6 тюльпанов?
- 3) На одной клумбе распустилось 7 роз, а на другой на 5 роз больше. Сколько роз распустилось на второй клумбе?



задачи

20 баллов

Решите задачу.

Вчера на уроке русского языка
дети записали 16 слов,
а сегодня - на 4 слова больше.
Сколько слов записали дети за
два дня?





В. – 16 сл.

С.- ?, на 4 сл. Б.

- 1) $16 + 4 = 20$ (сл.) – записали сегодня
- 2) $16 + 20 = 36$ (сл.)

Ответ: 36 слов записали дети за
два дня.



задачи

30 баллов

Реши задачу и составь к ней 2
задачи, обратные данной

Люся вырезала 9
снежинок, а её старшая
сестра - 12. Сколько
снежинок вырезали обе
девочки?

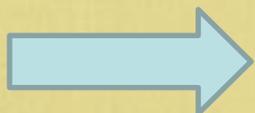
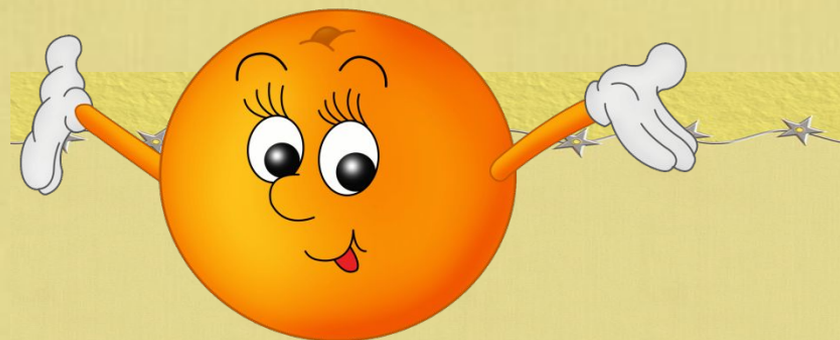


задачи

40 баллов

Запишите решение задачи, с помощью выражения.

У Васи было x рублей, а у Коли y рублей. На сколько больше рублей было у Васи, чем у Коли?



ВЕЛИЧИНЫ

10 баллов

НАЧЕРТИТЕ 2 ОТРЕЗКА: один длиной 8 см, а другой на 2 см короче. Найдите длину второго отрезка и начертите их.





8 см



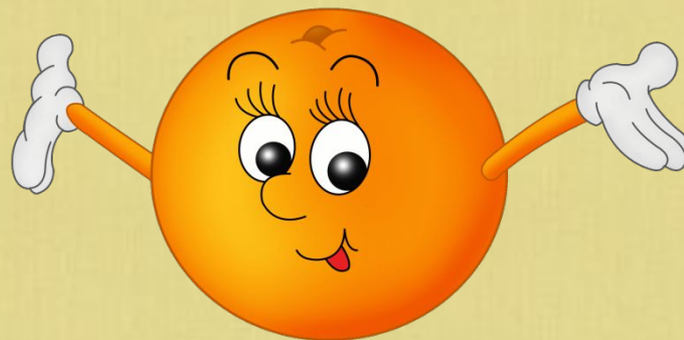
$8 - 2 = 6$ (см.) – длина второго отрезка

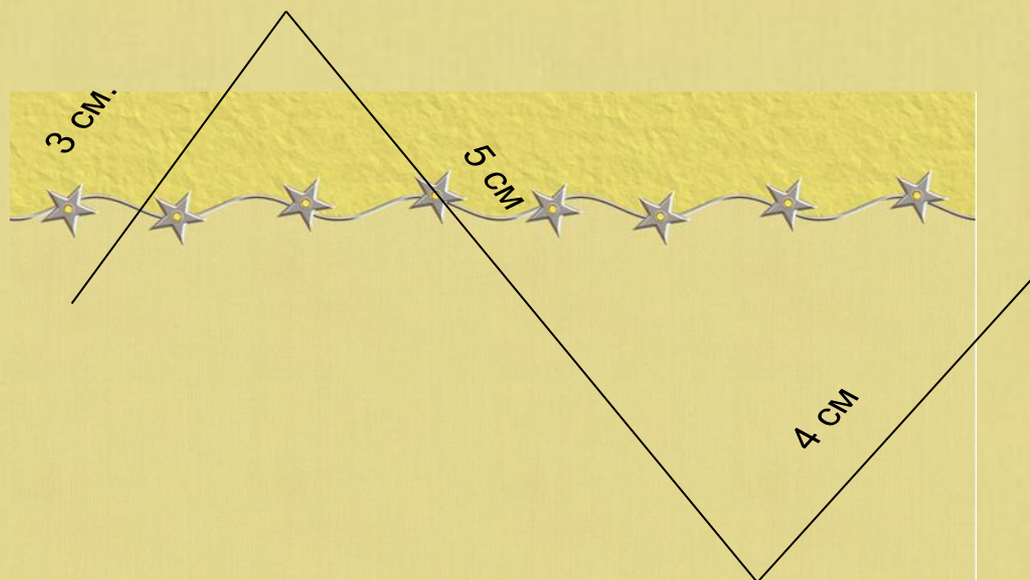
6 см



ВЕЛИЧИНЫ 20 баллов

Начертите ломанную, длиной 12 см, состоящую из 3 звеньев.





$3 + 5 + 4 = 12$ (см) – длина всей ломаной



ВЕЛИЧИНЫ

30 баллов

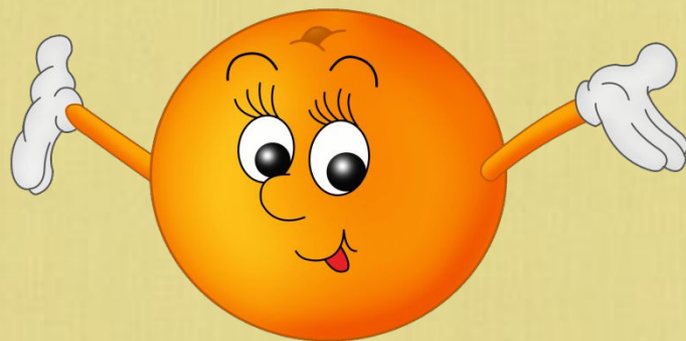
Сравните выражения

91 см ... 9 дм

1 м ... 99 см

9 дм ... 1 м

1 ч. ... 10 мин





91 см > 9 дм

1 м > 99 см

9 дм < 1 м

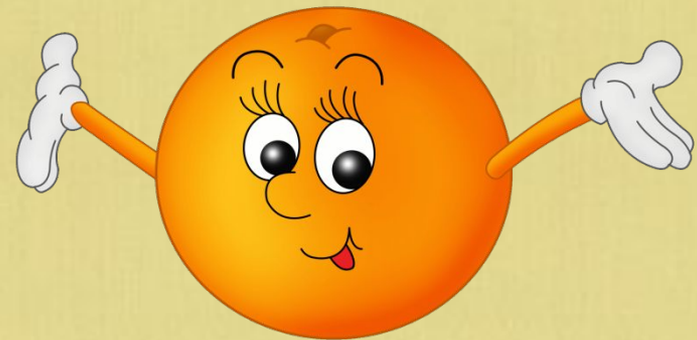
1 ч. > 10 мин



Величины

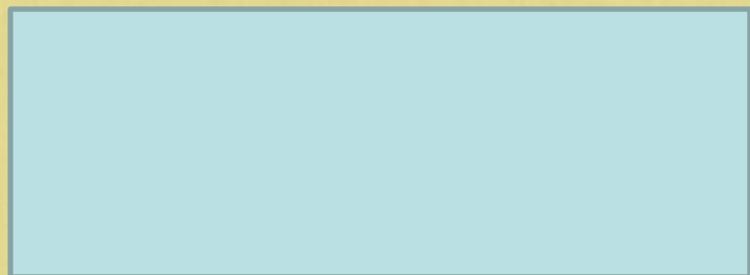
40 баллов

Начертите прямоугольник со сторонами 2 см и 4 см. Найдите его периметр.





5 см



2 см

**$P = 5 + 2 + 5 + 2 = 14$ (см) –
периметр прямоугольника**

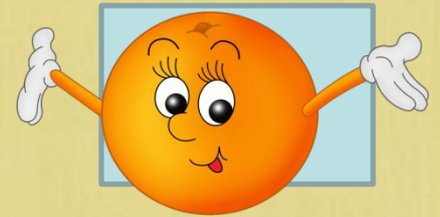


Логические задачи 10 баллов

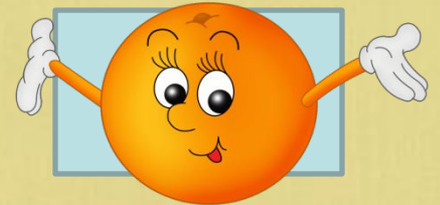


Решите загадки-шутки

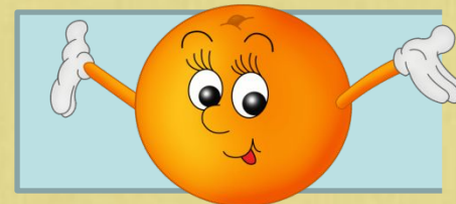
Три мальчика Коля, Петя и Ваня отправились в магазин. По дороге они нашли 3 рубля. Сколько бы денег нашел один Ваня, если бы он отправился в магазин?



Шла баба в Москву и повстречала 3 мужиков. Каждый из них нёс по мешку, в каждом мешке по коту. Сколько существ направлялось в Москву?



Длина бревна 5 аршин. В одну минуту от этого бревна отпиливают по одному аршину. За сколько минут будет распилено всё бревно?

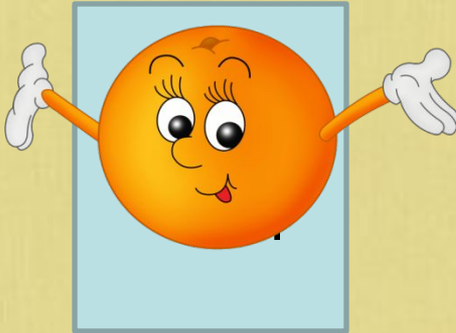


Логические задачи

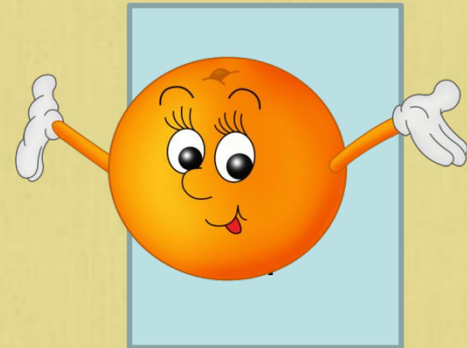
20 баллов

Реши числовые ребусы

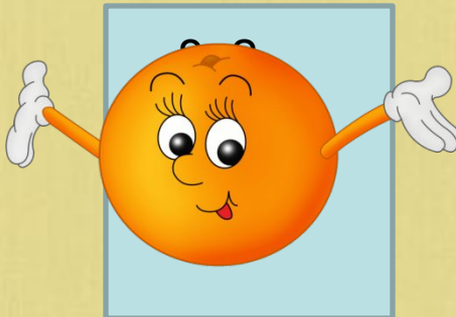
$$\begin{array}{r} \dots 6 \\ + 5 \dots \\ \hline 74 \end{array}$$



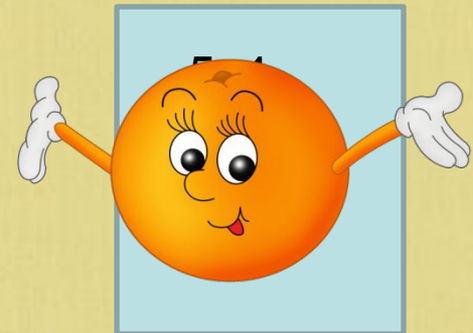
$$\begin{array}{r} 3 \dots \\ + \dots 7 \\ \hline 91 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \dots \\ - \dots 3 \\ \hline 59 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \dots \\ - \dots \dots \\ \hline 4 \end{array}$$



Логические задачи

30 баллов

Найди правило, по которому составлен
каждый ряд чисел, и продолжи его

1) 82, 79, 76, ..., ...

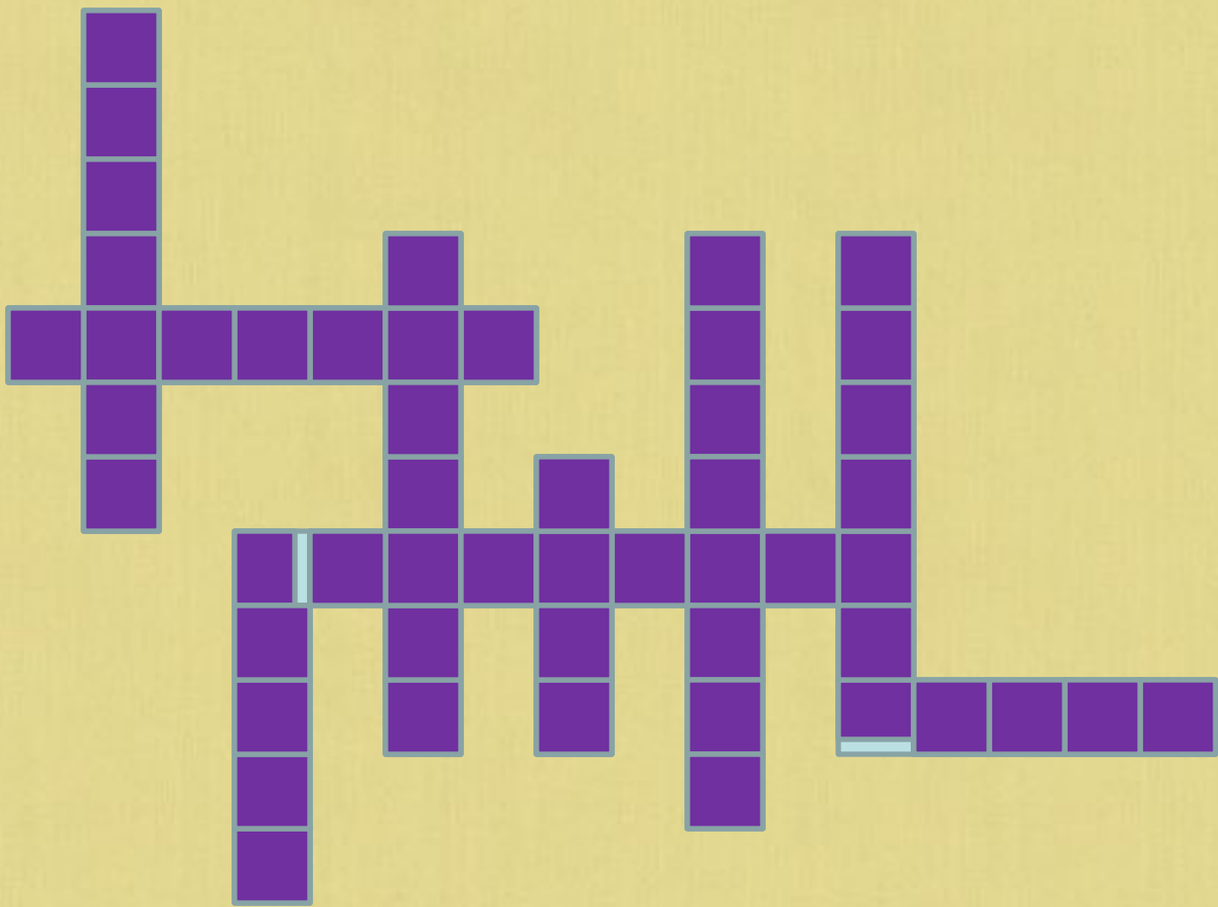
2) 48, 52, 56, ..., ...

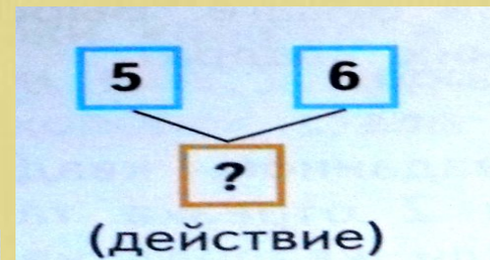
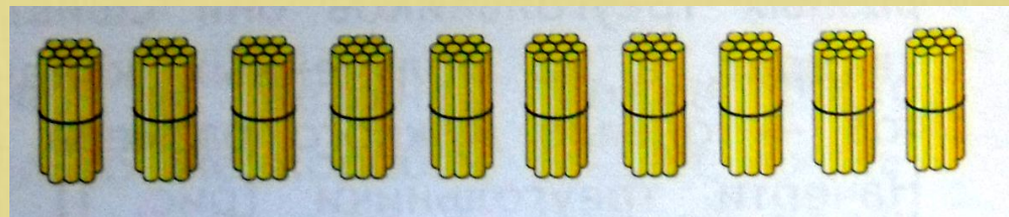
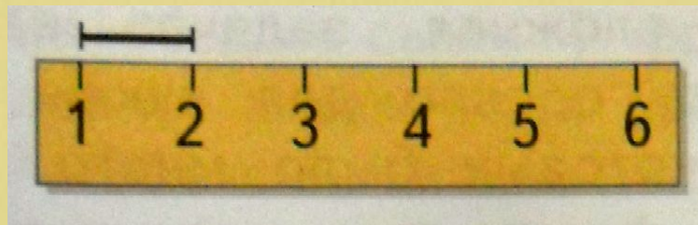
3) 99, 90, 97, 88, 95, ..., ...



Логические задачи

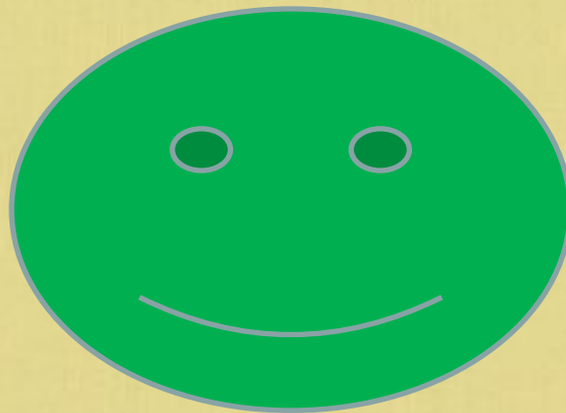
40 баллов







МОЛОДЦЫ!!!



Интернет-ресурсы

- <http://forum.materinstvo.ru/> смайлик, автор «tomakov»
- <http://smiles.33b.ru/> – знак вопроса (аним.) , <http://www.animashky.ru/> – сова,
- Слайд 3 – <http://herbs.fotocrimea.com/fp-content/images/krapiva1.jpg> крапива
- Слайд 4 – <http://webman.ru/animation/main.htm> гвоздь с молотком
- Слайд 5 – <http://mir-kartinok.ucoz.ru/> огонь
- Слайд 6 – <http://tattoocolors.blogspot.com/2008/09/anchor-tattoos.html> якорь
- Слайд 7 – <http://boduni.narod.ru/foto/tptobl052003/boloto.jpg> болото
- Слайд 8 – <http://www.liveinternet.ru/users/songmeili/post87496798/> иллюстрация Ники Гольц
- Слайд 9 – http://1-toy.ru/catalog/sort/76025_igra_ritsarskiy_turnir.html?numpages=11 Маугли
- Слайд 10 – <http://www.forum.rostovmama.ru/index.php?topic=51894.msg2173732>
- Слайд 11 – <http://www.alsen.odessa.ua/catalog412601.php> Простоквашино
- Слайд 12 – <http://illustrators.ru/i/5580> Нильс
- Слайд 13 – <http://www.znayki.com/koss/files/5/17/gagarin.jpg> Ю. Гагарин
- Слайд 14 – <http://bibliotekar.ru/rusRomanov/5.files/image001.jpg> Пётр I
- Слайд 15 – http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/0/51/618/51618264_1237224106_suvorov.jpg А. Суворов
- Слайд 16 – <http://shkolazhizni.ru/archive/0/n-24628> М. Ломоносов
- Слайд 17 – <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/> Кутузов, худ. Волков
- Слайд 18 – <http://www.lenagold.ru/> рябина
- Слайд 19 – <http://herbalogya.ru/Arhiv/25/3/reports.html> липа
- Слайд 20 – <http://www.studio-wood.ru/artical.php?n=1> лиственница
- Слайд 21 – <http://www.vagonkastroj.ru/osina.php> http://kraj.vitebsk.net/?page=photo_flow&sod=tree&dirr=all
- Слайд 22 – <http://www.nmedik.ru/sredstva/travnik/15.html> дуб
- Слайд 23 – <http://bse.sci-lib.com/pictures/14/01/278176052.jpg> С. Маршак
- Слайд 24 – http://lichnosti.net/photo_13725.html А. Линдгрэн
- Слайд 25 – <http://www.namsvet.ru/jun08/img/4.jpg> М.Пришвин
- Слайд 26 – <http://www.persony.ru/> А.Толстой
- Слайд 27 – <http://www.lebed.com/2000/mihalkov2.jpg> С. Михалков