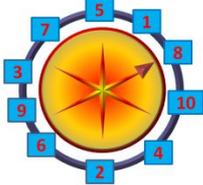


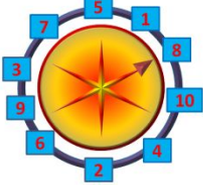


Интеллектуальная игра
по математике для 3
класса

Правила игры:

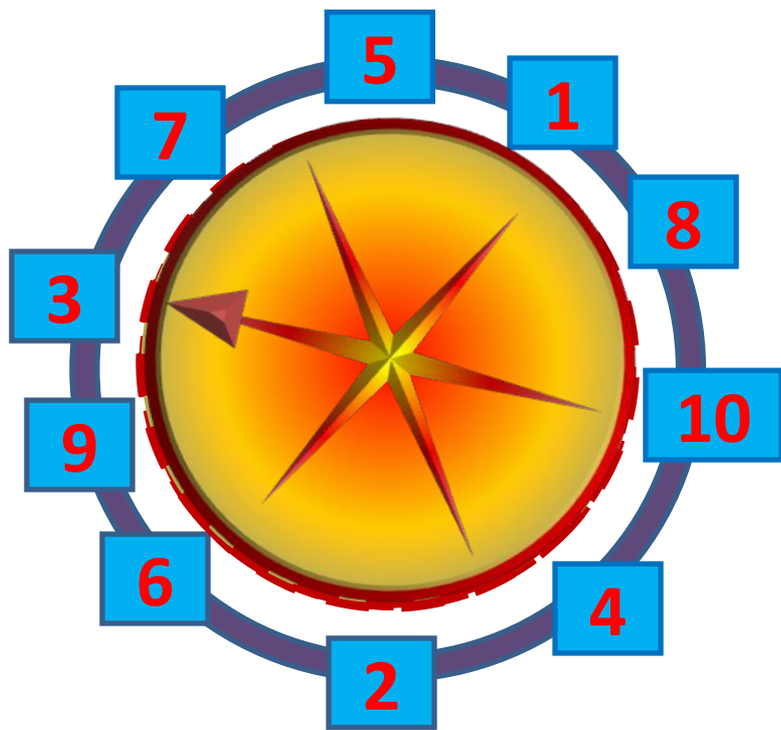
Щёлкаем по барабану  , он вращается

и выбирает вопрос. Щелкаем левой кнопкой мыши по выпавшему прямоугольнику и отвечаем на вопрос.

Возврат к барабану - 

Выход из презентации - 

Музыкальная пауза - 



Вопрос

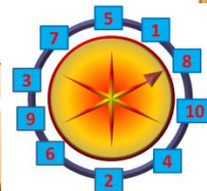
Малыш и Карлсон сидели на крыше и наблюдали за голубями. На крыше сидело несколько голубей, когда на крышу село ещё 15 голубей, а когда улетело 18 голубей, на крыше осталось 16 голубей. Сколько голубей насчитали первоначально Малыш и Карлсон?



ОТВЕТ

Первоначально на крыше сидели $16+18-15=19$ голубей

Ответ появляется при щелчке по вопросу



Вопрос

Две торговки продавали по 30 слив каждый день. Первая продавала по две сливы за копейку, вторая – по три сливы за копейку. Однажды они решили сложить сливы и продавать по 5 штук за две копейки. Сколько же выручили?

ОТВЕТ

Сначала торговки продавали сливы за $30:2+30:3=25$ копеек, а затем $60:5\cdot 2=24$ копейки. Они получили на 1 копейку меньше.



Ответ появляется при щелчке по вопросу



Вопрос

Коля, Боря, Вова и Юра заняли первые четыре места в соревновании, причём никакие два мальчика не делили между собой одно и то же место. На вопрос, какие места заняли ребята, трое ответили: Коля – не первое и не четвёртое; Боря – второе; Вова - не был последним. Какое место занял каждый из мальчиков?

ОТВЕТ

Боря занял **2-е** место; **Коля** – не 1-е, не 4-е, не 2-е, т.е. – **3-е**. Т. к. **Вова** не на последнем, то он занял **1-е**, значит **Юра** – 4-е.



Ответ появляется при щелчке по вопросу



Вопрос

В трёхзначном нечётном числе сумма цифр равна 3. Известно, что все 3 цифры различные. Какое это число?

ОТВЕТ
201



Ответ появляется при щелчке по вопросу



Вопрос

У всех 25 учеников на родительское собрание пришли папы и мамы. Мам было 20, а пап 10. У скольких учеников на собрание пришли и папы и мамы?



ОТВЕТ

$20+10-25=5$ учеников

Ответ появляется при щелчке по вопросу



Вопрос

Поставьте знаки и скобки так, чтобы равенства были верными:

А) $1\ 2=2$

Б) $3\ 2\ 1=2$

В) $1\ 2\ 3\ 4\ 5=2$

ОТВЕТ

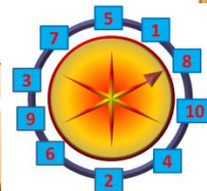
А) $1 \cdot 2=2$

Б) $3-2+1=2$

В) $(1+2+3+4):5=2$



Ответ появляется при щелчке по вопросу



Вопрос

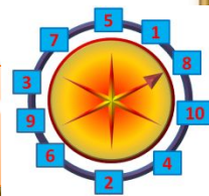
На тарелке лежат пирожки: все, кроме трёх, с рисом, все, кроме трёх, с грибами, все, кроме трёх, с яблоками, все, кроме трёх, с картошкой. Сколько пирожков на тарелке?



ОТВЕТ

4 пирожка

Ответ появляется при щелчке по вопросу



Вопрос

У Бабы Яги собрались 15 внуков и внучек. Количество внучек составляет половину количества внуков. Сколько внуков и внучек у Бабы Яги?



ОТВЕТ

5 внучек и 10 внуков

Ответ появляется при щелчке по вопросу



Вопрос

У котят и цыплят 42 ноги и 12 голов. Сколько было котят и сколько цыплят?



ОТВЕТ

9 котят и 3 цыплёнка

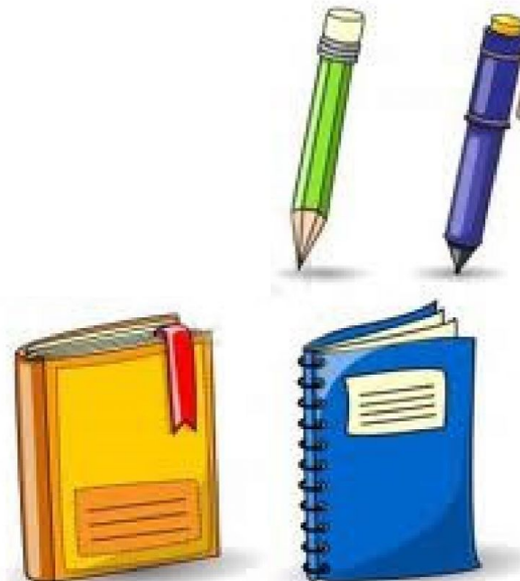
Ответ появляется при щелчке по вопросу



Вопрос

Ученик купил за 37 рублей книгу, тетрадь, ручку и карандаш. Тетрадь, ручка и карандаш вместе стоят 19 рублей. Книга, ручка и карандаш – 35 рублей. Тетрадь и ручка – 5 рублей. **Какая стоимость книги?**

ОТВЕТ
2 рубля



Ответ появляется при щелчке по вопросу





Д.З.

- РЕБУСЫ стр 99,100 (учебник)
- НАЧЕРТИ И РАСКРАСЬ (стр 101 сколько треугольников?)