

# Математическо е кафе

---

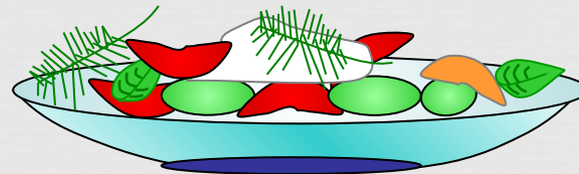


# Меню



- ❖ Салат «Математическая разминка»
- ❖ Первое блюдо:
  - Суп с процентами
- ❖ Второе блюдо:
  - Жаркое «Математический ералаш»
- ❖ Напиток «Математический коктейль»

Салат



---

□ Математическая  
разминка

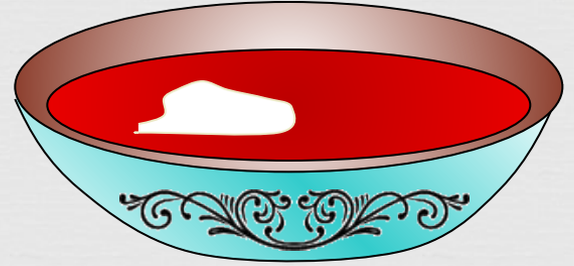
## Вопросы для первой команды

- Сколько минут в одном часе?
- Как называется результат сложения?
- Как называется прибор измерения углов?
- На что похожа половина яблока?
- Назовите наименьшее трехзначное число?
- Тройка лошадей пробежала 30 км. Какое расстояние пробежала каждая лошадь?
- Назовите модуль числа -6?
- Как называется дробь, в которой числитель равен знаменателю?
- Чему равна сумма смежных углов?
- Назовите число, «разделяющее» положительные и отрицательные числа.
- 72:8.
- Одна сотая часть числа.
- Третий месяц летних каникул.
- Наименьшее четное натуральное число.
- Сколько козлят было «многодетной» козы?
- Треугольник, у которого две стороны равны?
- Сумма длин всех сторон многоугольника?
- Соперник нолика.
- Часть прямой, ограниченная двумя точками?
- Результат вычитания.
- Как называется отрезок, выходящий из вершины треугольника и делящий противоположную сторону пополам?
- Число, противоположное 5.
- Прямоугольник, у которого все стороны равны.
- Одна сотая часть метра.
- Как называется прибор для измерения отрезков?

# Вопросы для второй команды

- Как называется результат умножения?
- Сколько секунд в одной минуте?
- Назовите наибольшее трёхзначное число?
- Назовите модуль числа  $-4$ .
- Как называется дробь, в которой числитель больше знаменателя?
- Чему равен развернутый угол?
- Назовите целое число, большее  $-1$ , но меньшее  $1$ .
- $60:5$ .
- Последний месяц учебного года.
- Наибольшее двухзначное число.
- Число, обратное  $5$ .
- День недели, предшествующий пятнице.
- Одна десятая дециметра.
- Сколько сторон у квадрата?
- Число противоположное  $-7$ .
- Единица измерения углов.
- $14 \bullet 4$ .
- Какие прямые пересекаются под прямым углом?
- Первый месяц зимы.
- Как найти неизвестный множитель?
- Как называются равные стороны в равнобедренном треугольнике?
- Число, на которое данное число делится без остатка.
- Фигура, образованная двумя лучами с общим началом.
- Друг игрека.
- Угол, равный  $180$ .

Суп

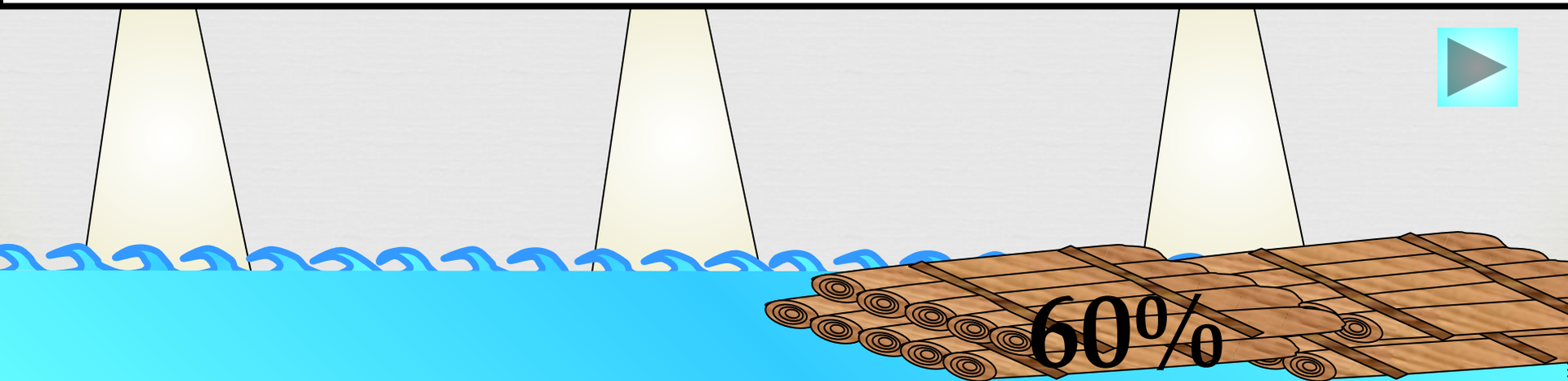
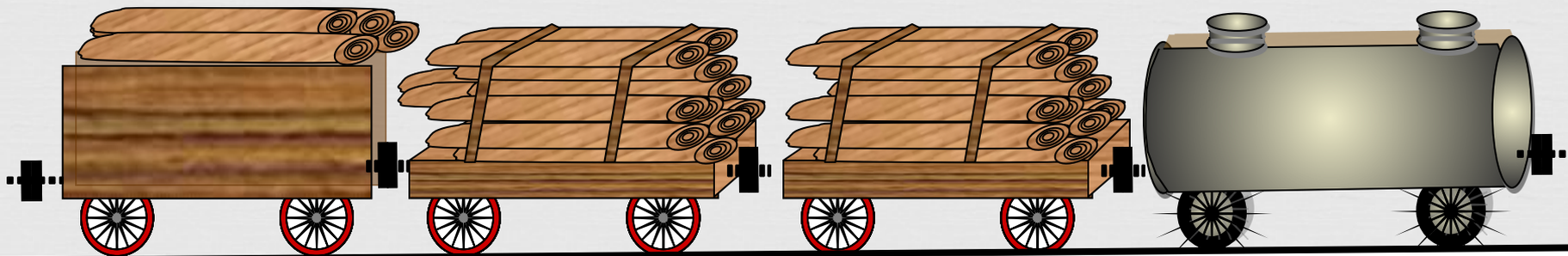


---

□ С процентами

Лесорубы заготовили  $32\ 000\ \text{м}^3$  строительного леса. По реке сплавили 60% заготовленного леса, а остальной отправили по железной дороге.

На сколько кубометров меньше леса отправили по железной дороге, чем по воде?



# Игра со зрителями



Жаркое



---

□ Математический  
ералаш



- Вставьте пропущенное число:
  - а) 1; 3; 6; 10; ... .
  - б) 3; 5; 9; 17; ... .
- В каких местах необходимо поставить скобки:  
 $21 : 8 - 5 \cdot 2 + 6 : 3 = 16$
- Решите анаграмму:
  - а) РИПЕТРЕМ
  - б) БОДЪР

# Игра со зрителями



# Напиток



## □ Математический коктейль

(конкурс пантомимы)



# ИТОГИ



***Спасибо за  
внимание!***