

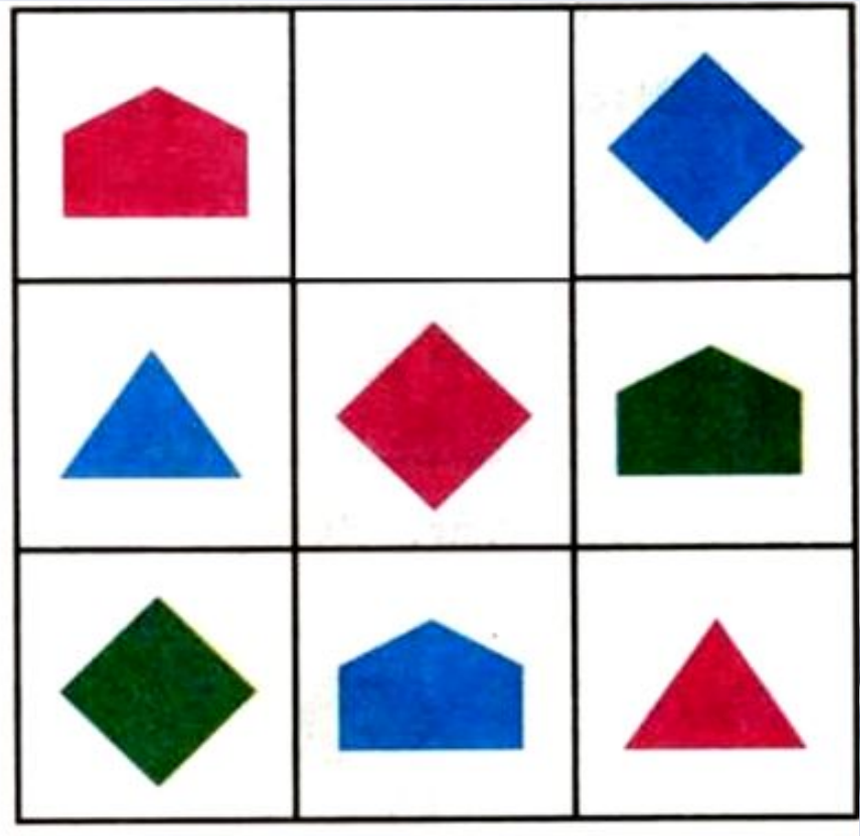
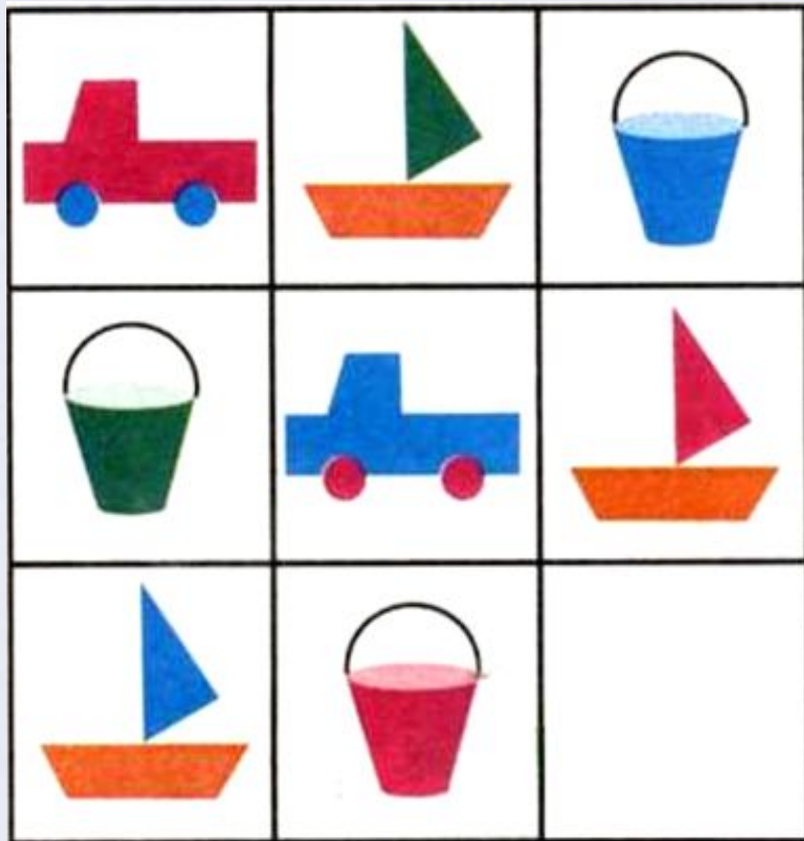
"От маленьких . . . –

проблем -

к большим открытиям!"



Логическая разминка



Устный счёт

$8 + \square = 10$

$\square + 3 = 10$

$6 + \square = 10$

$5 + \square = 10$

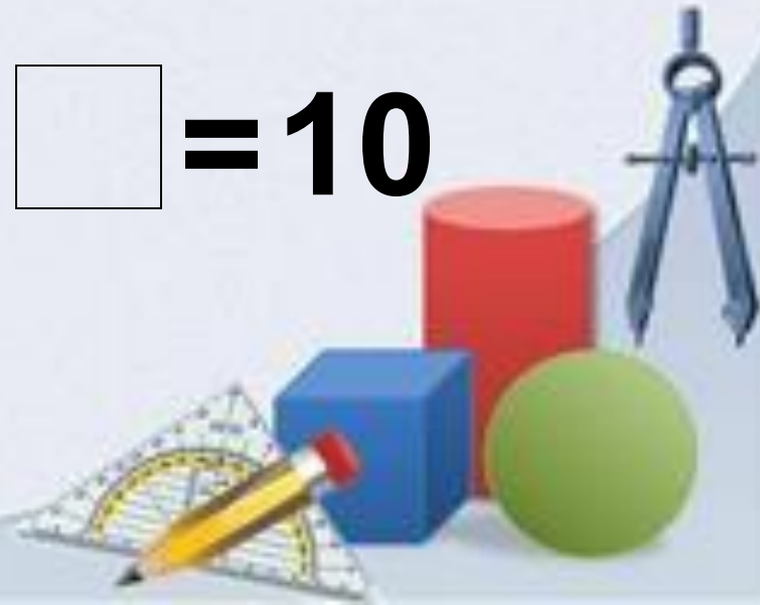
$7 + \square = 10$

$\square + 2 = 10$

$\square + 4 = 10$

$9 + \square = 10$

1 2 3 4 5 6 7 8



Весёлые задачи

$$5 + 2 = 7$$



$$6 + 4 = 10$$



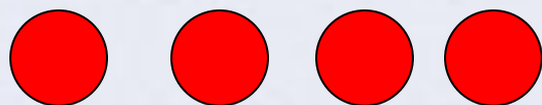
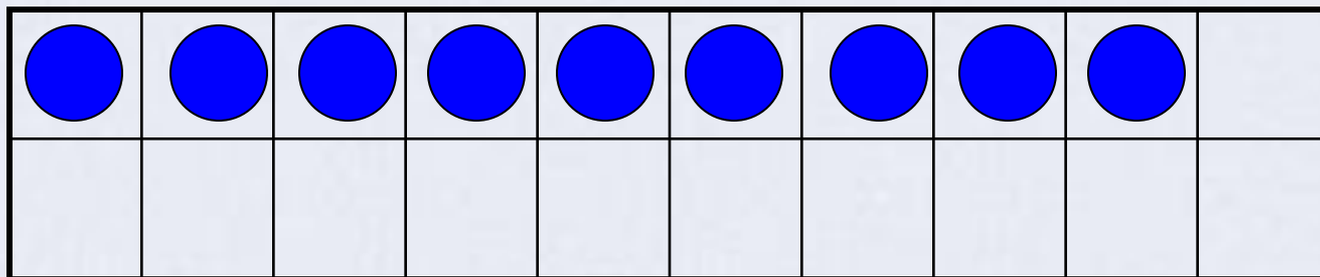
$$9 + 4 = 13$$



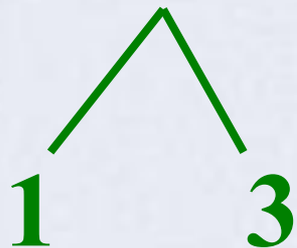
*"Сложение однозначных
чисел с переходом
через десяток"*



$$9+4$$



$$9+4=10+3=13$$



$$9+4=9+1+3=13$$



Алгоритм

1. Сначала прибавляем столько, чтобы получить 10.
2. Потом прибавляем то, что осталось.





"От маленьких

проблем -

к большим открытиям!"



Итог урока

- Чему вы научились сегодня на уроке?
- Как прибавить число по частям?

! *Чтобы прибавить число по частям нужно прибавить столько, сколько не хватает до 10, а потом прибавить то, что осталось.*

- Кто считает, что сегодня хорошо потрудились?

