

Сложение двузначного числа и однозначного с переходом через разряд

2 класс. Урок 22

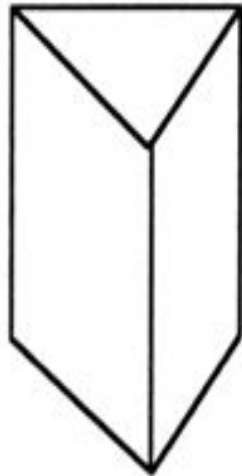
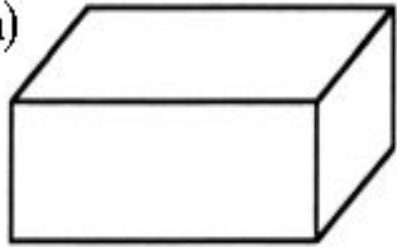
Вставьте в свободные клетки числа так, чтобы суммы по всем направлениям были равны.

2		4
2	6	1

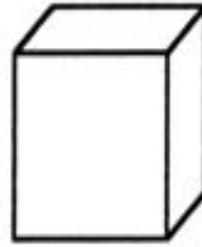
Проверим!

5	0	4
2	3	4
2	6	1

а)

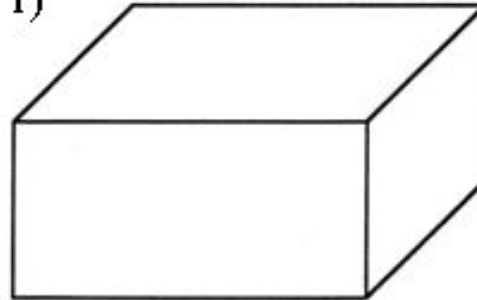


в)

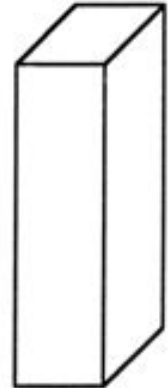


б)

г)



д)



Какая фигур

$41 + 5$

$42 + 5$

$43 + 5$

$44 + 5$

$45 + 5$

$46 + 5$

$65 + 6$

$65 + 5$

$65 + 4$

$65 + 3$

$65 + 2$

$65 + 1$

**Прочитайте числовые
выражения.**

● $36 + 7 =$

● $48 + 5 =$

● $64 + 8 =$

● $73 + 9 =$

**Вычислите значение сумм,
используя способ поразрядного
сложения.**

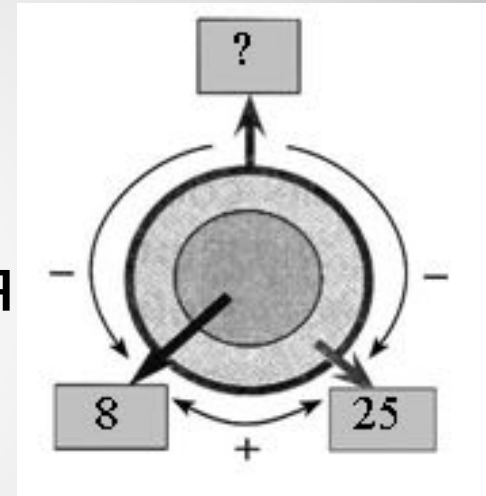
- $36 + 7 = (30 + 6) + 7 = 30 + (6 + 7) = 30 + 13 = 43$
- $48 + 5 = (40 + 8) + 5 = 40 + (8 + 5) = 40 + 13 = 53$
- $64 + 8 = (60 + 4) + 8 = 60 + (4 + 8) = 60 + 12 = 72$
- $73 + 9 = (70 + 3) + 9 = 70 + (3 + 9) = 70 + 12 = 82$

Проверим!

- $36 + 7 = 36 + (4 + 3) = (36 + 4) + 3 = 40 + 3 = 43$
- $48 + 5 = 48 + (2 + 3) = (48 + 2) + 3 = 50 + 3 = 53$
- $64 + 8 = 64 + (6 + 2) = (64 + 6) + 2 = 70 + 2 = 72$
- $73 + 9 = 73 + (7 + 2) = (73 + 7) + 2 = 80 + 2 = 82$

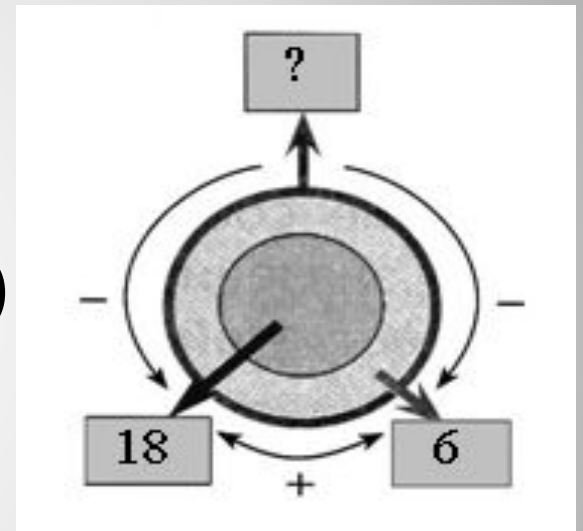
Проверим!

- Задача:
- Маша – 25 ябл.
- Миша – 8 ябл.
- Всего – ? ябл.
- Решение: $25 + 8 = 33$ (ябл.)
- Ответ: 33 яблока.



Например:

-
- 1-я коробка – 18 к.
- 2-я коробка – 6 к.
- Всего – ? к.
- Решение: $18 + 6 = 24$ (к.)
- Ответ: 24 карандаша.



Реши задачу