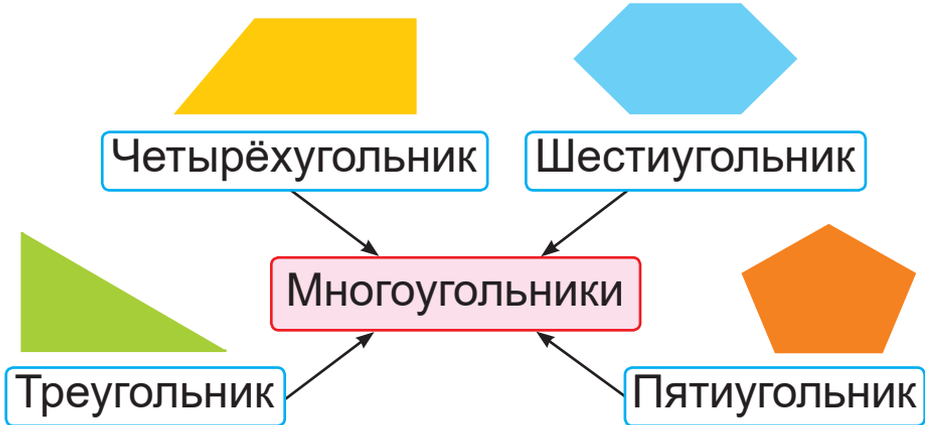




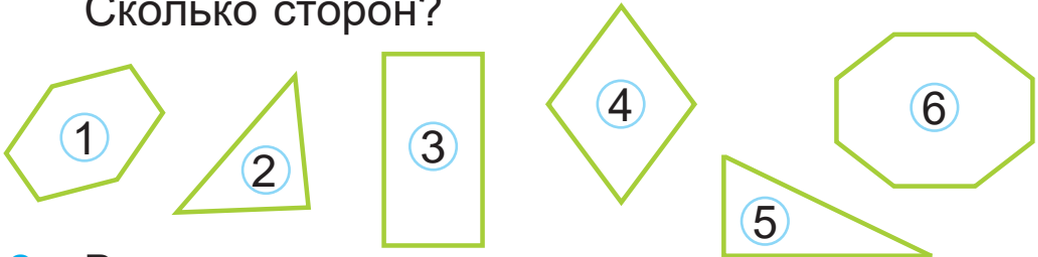
Урок 91

Сколько углов у каждой фигуры?
Сколько сторон? Объясни названия фигур.



У многоугольника сторон столько же,
сколько углов.

1. Назови фигуры. Сколько углов?
Сколько сторон?



2. Вычисли.

$30 - 6 + 49$

$100 - 65 - 26$

$74 - (25 - 9)$

$(28 + 27) - 37$

3. Вычисли. Выполни проверку.

$52 - 35$

$26 + 68$

$100 - 44$

$28 + 72$

4. Сравни.

$2 \text{ дм } 8 \text{ см} + 39 \text{ см} \text{ ? } 6 \text{ дм} - 2 \text{ см}$

$46 \text{ см} + 3 \text{ дм} \text{ ? } 7 \text{ дм} + 5 \text{ см}$



5. За первый час работы кондитер украсил 20 тортов. За второй час — на 6 тортов больше, чем за первый. За третий час — на 3 торта меньше, чем за второй. Сколько тортов кондитер украсил за третий час работы?
6. Выбери задачи, которые решаются так:

$$34 - (13 + 16)$$

- Испекли 34 плюшки. На завтрак съели 13 плюшек, а на полдник — 16. Сколько плюшек осталось?
- Испекли 34 плюшки, 13 булочек и 16 ватрушек. Сколько испекли плюшек, булочек и ватрушек вместе?
- Испекли 34 плюшки, 13 булочек и 16 ватрушек. На сколько больше испекли плюшек, чем булочек и ватрушек вместе?

? Как называется многоугольник, у которого пять углов? Сколько у него сторон?

1. Вычисли. Выполни проверку.

$$90 - 54 \quad 36 + 58 \quad 41 - 25 \quad 68 + 29$$

2. На первой линии метро 15 станций, на второй — на 3 станции больше. На третьей линии метро на 4 станции больше, чем на второй. Сколько станций на третьей линии метро?