

10. Броеви запишани во збир, употреба на загради

Збир на два или повеќе броеви се запишува без загради така што заградите се изоставуваат, а членовите се препишуваат **со своите знаци**.

Пример:

$$(-6)+(+2)=-6+2$$

$$(-3)+(-15)=-3-15$$

$$(-3)+(-2)+(+6)+(-4)=-3-2+6-4$$

Следните зборови запиши ги без загради:

$$(-5)+(-3)+(+2)+(-4)$$

$$(-15)+(+13)+(-22)+(-4)$$

$$(-53)+(-32)+(+24)+(-34)$$

Разлика на два или повеќе броеви се запишува без загради така што заградите се изоставуваат, а членовите се препишуваат **со спротивен знак**:

Пример:

$$(-16)-(+2)=-16-2$$

$$(-8)-(-5)=-8+5$$

$$(-3)-(-2)-(+6)-(-4)=-3+2-6+4$$

Следните разлики запиши ги без загради:

$$(-9)-(-3)$$

$$(+4)-(+7)$$

$$(+7)-(-19)$$

$$(+2)-(+3)-(-7)-(-5)$$

$$(-9)-(+14)-(+71)-(-23)-(-12)$$

