

VI (1)

$$a \cdot b = c$$

мн      ир.

З. У.

н.з.

$$a \cdot b = b \cdot a$$

[от перемени...]

"0"

$$a \cdot 0 \neq 0$$

[если хотя бы...]  
[произведение]

с.з.

$$a \cdot (b \cdot c) \neq (a \cdot b) \cdot c$$

[тобы произведение]

р.з.

$$(a+b)c \neq ac + bc$$

[тобы умн. сумму]  
[общие множители]