

Nennen Sie 2 abelsche und 2 nicht-abelsche Gruppen

Beispiele:

abelsch: $(\mathbb{Q}, +, 0), (\mathbb{C}^*, \cdot, 1)$

nicht abelsch: $(S_3, \circ, id); (GL(2, \mathbb{R}), \cdot, \mathbb{1})$