

**Nennen Sie 2 abelsche und 2 nicht-abelsche Gruppen**

Beispiele:

abelsch:	$(\mathbb{Q}, +, 0), (\mathbb{C}^*, \cdot, 1)$
nicht abelsch:	$(S_3, \circ, id); (GL(2, \mathbb{R}), \cdot, 1)$