

[کی و ت ص ش]

تسا هدش هتشون **hosyn** طسوت لصا رد

1. **Abstrakte Ebene:** Betrachten Sie die Gleichung $ab=c$. Hier ist a ein beliebiges Element aus G , b ein beliebiges Element aus H , und c ein beliebiges Element aus G .
 2. **Konkrete Ebene:** Nehmen Sie an, G ist die Gruppe der reellen Zahlen unter Addition ($+$) und H ist die Gruppe der reellen Zahlen unter Multiplikation (\cdot). Dann lautet die Gleichung $ab=c$ konkret $(a+b)=c$.
 3. **Erklärung:** In der abstrakten Ebene ist die Gleichung $ab=c$ eine Aussage über die Struktur der Gruppe G und das Element a . In der konkreten Ebene ist die Gleichung $(a+b)=c$ eine Aussage über die Struktur der Gruppe G und das Element a .

یه در ادم، لودج کی یاهلس کت کت هنرگ و، تسا عورش هطقن، مدرک ضرع هک لاثم نی رته داس نی یاهانوغ هب میرک نآرق تقیقح اما، دنکیمن لمع مارگولوه شخب کی ناونع هب زگره و دراد دوخ صاخ مدرک لقن بتک ضعب زا اذل و، هفورح لک یلا کی دهی اقلطنم هلعجت هنم فرح لک یف هک تسا هب شمامت نی فراغ دزن آلآم میرک نآرق هک (رافسا بحاص بیغلا حی تافم یلابب ام یلع) اقباس دندن. تسه مه لوط رد، تاهباشتم اب تامکحم ینعی، ددرگی لم لب هعطقم فورح

#1 نی بزاب

... طسوت 13:28:51 2025 لىروآ 13 هدش داجىا

... طسوت 13:29:11 2025 لړوآ 13 هـ د شين اوسر زور هـ