



getalknap

↑ 2-4 pers.

🕒 20 min.

TRIO (met sprongen vooruit)

Schud de vierkante kaarten en leg ze in een vierkant neer. De ronde kaartjes liggen op een blinde stapel. De bovenste wordt omgedraaid.

Op de foto is dit 32. Wie vindt als eerste 3 getallen naast elkaar waarmee je het getal kunt maken door +, -, en x. (Je begint altijd met x)

Je roept dan TRIO en zegt de som.

In het voorbeeld op de foto is dit $7 \times 4 = 28$
 $28 + 4 = 32$



Heb je het goed, dan krijg je de drie kaartjes. En het volgende getal wordt gedraaid. Wie verzamelt de meeste kaartjes?