

## Zehner raus

Spiel für 3-5 Personen

Kartenspiel mit Zehnerkarten (10, 20, ...) und Rechenkarten (Karten mit Fragezeichen)

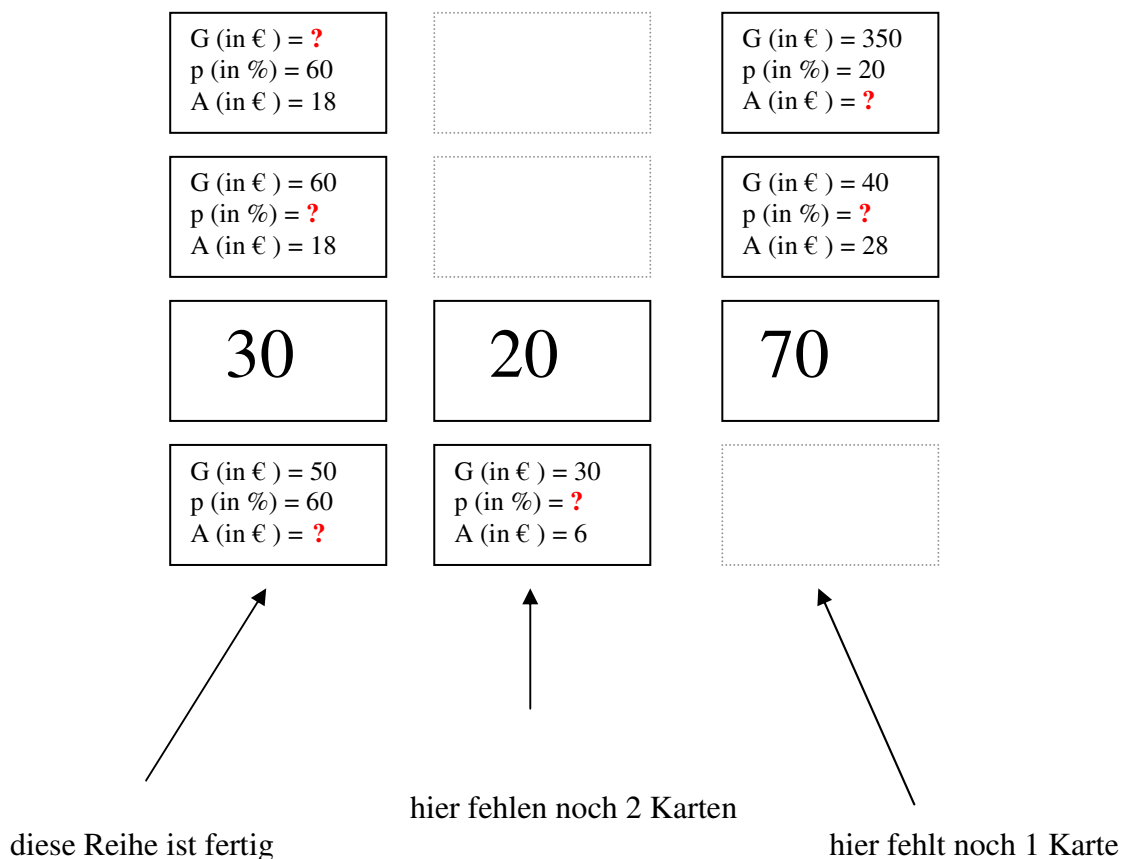
Jeder Spieler erhält 5 Karten, die restlichen Karten werden als Stapel abgelegt. Der Spieler, der die kleinste Zehnerkarte besitzt, legt diese Karte offen in der Tischmitte aus. Dann wird im Uhrzeigersinn weiter gespielt. Der nächste Spieler hat nun drei Möglichkeiten:

- 1) Er darf eine Rechenkarte an diese Zehnerkarte anlegen, wenn ein Fragezeichen auf der Karte genau dem ausgelegten Zehnerwert, entspricht. Zu jeder Zehnerkarte gibt es 3 Rechenkarten, deren Fragezeichen jeweils dem Wert der Zehnerkarte entspricht.
- 2) Besitzt der Spieler eine Zehnerkarte, darf er diese ebenfalls ausspielen. Dann kann im weiteren Spielverlauf auch an diese Zehnerkarte angelegt werden.
- 3) Kann ein Spieler keine Rechenkarte anlegen oder keine Zehnerkarte ausspielen, muss er vom Stapel eine Karte ziehen.

Ein Spieler darf Rechenkarten anlegen oder Zehnerkarten ausspielen, so viel er will - er darf dabei auch strategisch „zurückhalten“, aber er muss, wenn möglich, mindestens eine Karte spielen.

Nach dem Ausspielen oder Ziehen kommt der nächste Spieler an die Reihe. Gewonnen hat der Spieler, der als erster keine Karten mehr in der Hand hält.

Bsp:



$G \text{ (in € )} = ?$ $p \text{ (in \%)} = 50$ $A \text{ (in € )} = 5$	$G \text{ (in € )} = 220$ $p \text{ (in \%)} = ?$ $A \text{ (in € )} = 22$	$G \text{ (in € )} = 20$ $p \text{ (in \%)} = 50$ $A \text{ (in € )} = ?$	<b>10</b>
$G \text{ (in € )} = ?$ $p \text{ (in \%)} = 25$ $A \text{ (in € )} = 5$	$G \text{ (in € )} = 30$ $p \text{ (in \%)} = ?$ $A \text{ (in € )} = 6$	$G \text{ (in € )} = 80$ $p \text{ (in \%)} = 25$ $A \text{ (in € )} = ?$	<b>20</b>
$G \text{ (in € )} = ?$ $p \text{ (in \%)} = 60$ $A \text{ (in € )} = 18$	$G \text{ (in € )} = 60$ $p \text{ (in \%)} = ?$ $A \text{ (in € )} = 18$	$G \text{ (in € )} = 50$ $p \text{ (in \%)} = 60$ $A \text{ (in € )} = ?$	<b>30</b>
$G \text{ (in € )} = ?$ $p \text{ (in \%)} = 75$ $A \text{ (in € )} = 30$	$G \text{ (in € )} = 200$ $p \text{ (in \%)} = ?$ $A \text{ (in € )} = 80$	$G \text{ (in € )} = 80$ $p \text{ (in \%)} = 50$ $A \text{ (in € )} = ?$	<b>40</b>
$G \text{ (in € )} = ?$ $p \text{ (in \%)} = 20$ $A \text{ (in € )} = 10$	$G \text{ (in € )} = 90$ $p \text{ (in \%)} = ?$ $A \text{ (in € )} = 45$	$G \text{ (in € )} = 200$ $p \text{ (in \%)} = 25$ $A \text{ (in € )} = ?$	<b>50</b>

$G \text{ (in €)} = ?$ $p \text{ (in \%)} = 33\frac{1}{3}$ $A \text{ (in €)} = 20$	$G \text{ (in €)} = 80$ $p \text{ (in \%)} = ?$ $A \text{ (in €)} = 48$	$G \text{ (in €)} = 80$ $p \text{ (in \%)} = 75$ $A \text{ (in €)} = ?$	<b>60</b>
$G \text{ (in €)} = ?$ $p \text{ (in \%)} = 40$ $A \text{ (in €)} = 28$	$G \text{ (in €)} = 40$ $p \text{ (in \%)} = ?$ $A \text{ (in €)} = 28$	$G \text{ (in €)} = 350$ $p \text{ (in \%)} = 20$ $A \text{ (in €)} = ?$	<b>70</b>
$G \text{ (in €)} = ?$ $p \text{ (in \%)} = 30$ $A \text{ (in €)} = 24$	$G \text{ (in €)} = 80$ $p \text{ (in \%)} = ?$ $A \text{ (in €)} = 64$	$G \text{ (in €)} = 200$ $p \text{ (in \%)} = 40$ $A \text{ (in €)} = ?$	<b>80</b>
$G \text{ (in €)} = ?$ $p \text{ (in \%)} = 66\frac{2}{3}$ $A \text{ (in €)} = 60$	$G \text{ (in €)} = 60$ $p \text{ (in \%)} = ?$ $A \text{ (in €)} = 54$	$G \text{ (in €)} = 1000$ $p \text{ (in \%)} = 9$ $A \text{ (in €)} = ?$	<b>90</b>