

Hüpfomathix

Du brauchst :

- Spielbrett und Ereigniskarten (unten ausdrucken)
- Spielregeln
- Kontrollbogen (unten ausdrucken)
- Spielfigur

Spielregeln:

Jeder Spieler erhält eine Spielfigur.

Der jüngste Spieler beginnt.

Es werden insgesamt 10 Runden gespielt. In jeder Runde starten die Spieler mit ihren Figuren auf dem Feld Null.

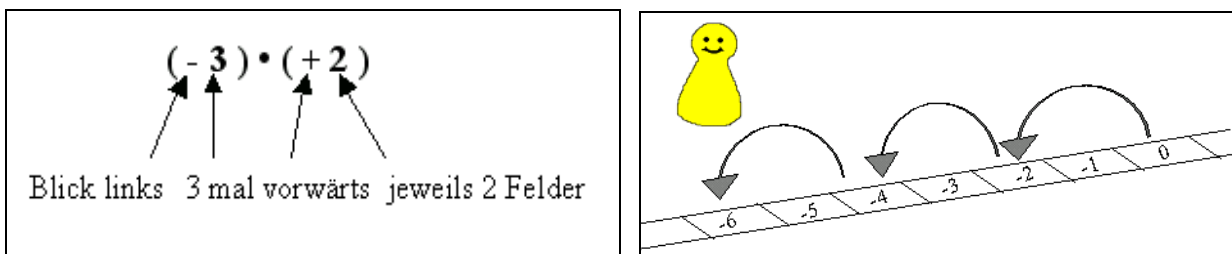
Pro Runde:

Jeder Spieler zieht die oberste Ereigniskarte und liest diese laut vor.

Jeder Spieler hüpfert entsprechend der Rechnung, die auf seiner Ereigniskarte angegeben ist, mit seiner Spielfigur die Anzahl der Felder auf dem Spielplan vor oder zurück. Dabei gilt:

1. Vorzeichen der ersten Zahl:
 - bei „-“ schaut die Spielfigur nach links
 - bei „+“ schaut die Spielfigur nach rechts
2. Vorzeichen der zweiten Zahl:
 - bei „-“ wird rückwärts gehüpft
 - bei „+“ wird vorwärts gehüpft
3. Die erste Zahl besagt, wie oft gehüpft wird
4. Die zweite Zahl besagt, wie viele Felder gehüpft werden.

Beispiel:



Jeder Spieler überträgt die Rechnung seiner Ereigniskarte und den Wert des Ergebnisfeldes auf den Kontrollbogen in die Tabelle.

Runde	Ereigniskarte	Ergebnisfeld
1	$(-3) \cdot (+2)$	-6
2		

Derjenige Spieler, dessen Spielfigur nach dem Hüpfen am weitesten vom Feld Null entfernt steht, bekommt für die Runde einen Punkt. Bei Gleichstand bekommen beide Spieler einen Punkt

Wer nach 10 Runden die meisten Punkte hat, hat gewonnen.

Kontrollbogen

Punktstand:



Name	Punkte

Rechnung:

<i>Runde</i>	Ereigniskarte	Ergebnisfeld
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

← links

rechts →

-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
-8	<h1>Start</h1>												8	
-9														9
-10														10
-11														11
-12														12
-13														13
-14														14
-15														15

← links

rechts →



$$(-2) \cdot (+1)$$

$$(-1) \cdot (+5)$$

$$(-2) \cdot (-2)$$

$$(+3) \cdot (+3)$$

$$(-2) \cdot (-4)$$

$$(-3) \cdot (-4)$$

$$(-1) \cdot (-1)$$

$$(+2) \cdot (+5)$$

$$(-4) \cdot (-1)$$

$$(-5) \cdot (+2)$$

$$(-1) \cdot (-6)$$

$$(-2) \cdot (-7)$$

$$(+7) \cdot (-1)$$

$$(-2) \cdot (-3)$$

$$(+3) \cdot (+4)$$

$$(-2) \cdot (-6)$$

$$(+1) \cdot (+1)$$

$$(+1) \cdot (-1)$$