

Först i mål!

Materiel: Aktivitetsblad, ekvationskort och spelpjäser

Antal deltagare: 2–3 st

- A Klipp ut ekvationskortet och lägg dem i en hög.
- B Sätt din spelpjäs på startrutan på spelplanen och ta upp ett kort.
- C Lös ekvationen och gå det antal steg som lösningen ger. Lägg sedan undan kortet.
- D Därfter går turen över till nästa deltagare.
- E Först till mål vinner.
- F Glöm inte att kontrollera varandras lösningar.

START	1	2	Ta en ekvation till	4	5	6
13	Stå över en omgång	11	10	Gå 2 steg framåt	8	7
14	15	16	Ta en ekvation till	18	19	20
MÅL	26	Stå över en omgång	24	23	Gå 4 steg bakåt	21

$3 - \frac{x}{3} = 1$	$\frac{x}{4} + 3 = 4$	$3x - 2 = 13$	$9 - 2x = 3$
$\frac{x}{2} - 3 = 0$	$4x - 1 = 7$	$\frac{x}{4} + 4 = 5$	$\frac{2x}{2} = 2$
$4x + 1 = 21$	$8 + 3x = 11$	$18 - 2x = 10$	$6 + 2x = 8$
$5 + x = 1$	$4x - 3 = 9$	$x - 2 = 3$	$x - 7 = -9$
$2x + 7 = 15$	$x - 7 = -10$	$14 - \frac{x}{2} = 11$	$2x + 5 = 13$
$14 - \frac{x}{3} = 12$	$11 - x = 7$	$\frac{x}{3} - 1 = 1$	$7 - 2x = 3$
$x - 2 = -5$	$\frac{x}{2} + 4 = 8$	$3x + 9 = 27$	$5 - x = 1$
$x + 4 = 1$	$x + 4 = -2$	$15 = \frac{x}{3} + 14$	$17 - x = 13$