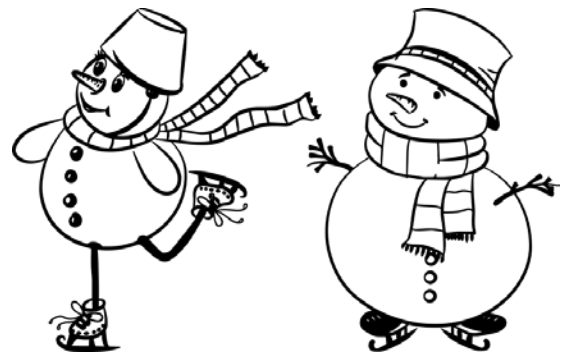


I en skridskotävling deltog 10 åkare.

Milan hade 3 fler åkare bakom sig än framför sig i mål.

Vilken placering fick Milan?



## Problem 2

Varje asterisk (\*) i ekvationen  $2 * 0 * 1 * 5 * 2 * 0 * 1 * 5 * 2 * 0 * 1 * 5 = 0$  ska bytas ut mot antingen ett + eller ett – så att ekvationen stämmer.

Vilket är det minsta antal asterisker som måste bytas till ett +?



## Problem 3

96 personer står i en stor ring. De börjar räkna högt 1, 2, 3 ... i tur och ordning runt i ringen. Varje person som säger ett jämnt tal stiger ut ur ringen. De som är kvar fortsätter i den andra omgången med 97 och så vidare i så många omgångar som behövs tills det bara finns en person kvar.

Vilket tal sa denna person i första omgången?

