

Klurigheter med tal

1 Placera talen 1–9 i rutorna på sådant sätt att alla beräkningar är korrekta.

$$\square - \square = \square$$

X

$$\square \div \square = \square$$

II

$$\square + \square = \square$$

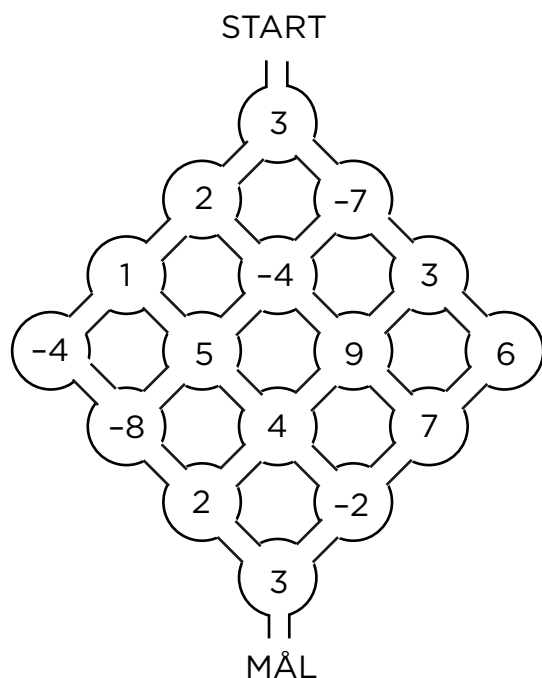
2 Vilka är de två följande talen i dessa talföljder?

a) 5 2 10 4 15 6 _____

b) 1 3 6 8 16 18 _____

c) 1 4 5 9 14 23 _____

3 Hitta en väg från start till mål så att resultatet av beräkningen är lika med 0.



FACIT

1

$$\boxed{9} - \boxed{5} = \boxed{4}$$

X

$$\boxed{6} \div \boxed{3} = \boxed{2}$$

II

$$\boxed{7} + \boxed{1} = \boxed{8}$$

- 2 a) Det är två talföljder. Den ena är 5, 10, 15 och så vidare. Den andra är 2, 4, 6 och så vidare. De två följande talen är 20 och 8.
- b) Det är omväxlande addition med 2 och multiplikation med 2. De två följande talen är $18 \cdot 2 = 36$ och $36 + 2 = 38$.
- c) Från och med det tredje talet är varje nytt tal summan av de två föregående. De följande talen är $14 + 23 = 37$ och $23 + 37 = 60$.

3

