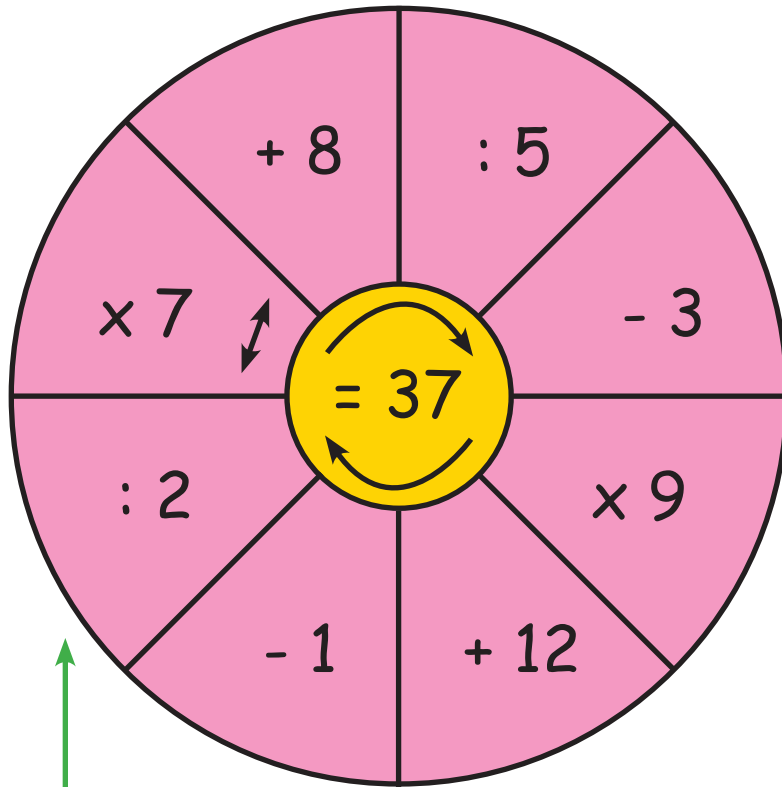


# Rekencirkels



Oplossing::

$$\begin{aligned} 6 \times 7 &= 42 + 8 = 50 : 5 = \\ 10 - 3 &= 7 \times 9 = 63 + 12 = \\ 75 - 1 &= 74 : 2 = \mathbf{37} \end{aligned}$$

Welk cijfer van 1 tot en met 9 is het juiste voor de start en in welke richting moet je met de som beginnen? Met het nummer dat gezocht wordt, moet je de aangegeven sommen links- of rechtsom berekenen, zodat uit de uitkomst, het getal in het midden van de cirkel komt. De pijl geeft aan, bij welk getal de som begint.

Oplossing::

$$\begin{aligned} 5 + 3 &= 8 \times 8 = 64 + 6 = \\ 70 : 5 &= 14 + 9 = 23 \times 4 = \\ 92 : 2 &= 46 + 7 = \mathbf{53} \end{aligned}$$

