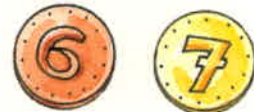




Du hast zwei Scheiben.
Auf jeder Seite ist eine Zahl.
Auf einer Scheibe sind die Zahlen 3 und 6.



Auf der anderen Scheibe sind 5 und 7.



Wenn du die Scheiben wirfst, welche Summen können sich ergeben?

$$\text{●} + \text{●} = \underline{\quad}$$

Nimm andere Scheiben und andere Zahlen.
Welche Zahlenscheiben wurden hier geworfen?

$$\text{●} + \text{●} = 6$$

$$\text{●} + \text{●} = 11$$

$$\text{●} + \text{●} = 9$$

$$\text{●} + \text{●} = 14$$

Geht das mit allen Zahlen?



Du hast zwei Scheiben.
Auf jeder Seite ist eine Zahl.
Auf einer Scheibe sind die Zahlen 3 und 6.



Auf der anderen Scheibe sind 5 und 7.



Wenn du die Scheiben wirfst, welche Summen können sich ergeben?

$$\textcircled{3} + \textcircled{5} = \underline{\quad 8 \quad}$$

$$3 + 7 = 10$$

$$6 + 5 = 11$$

$$6 + 7 = 13$$

Nimm andere Scheiben und andere Zahlen.
Welche Zahlenscheiben wurden hier geworfen?

$$\textcircled{2} + \textcircled{4} = 6$$

$$\textcircled{2} + \textcircled{9} = 11$$

$$\textcircled{5} + \textcircled{4} = 9$$

$$\textcircled{5} + \textcircled{9} = 14$$

Auf einer
Scheibe
stehen
4 und 9, auf
der anderen
2 und 5.

Geht das mit allen Zahlen?