

Aufgaben rechnen mit Bildern. Der Würfel.
Ergebnisse im Zahlenbereich bis 16.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.)

Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.

$$\begin{array}{ccccccc} \square & + & \square & + & \square & = & \square \\ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} & & \bullet & & \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} & & \\ \square & + & \square & + & \square & = & \square \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.

$$\begin{array}{ccccccc} \square & + & \square & + & \square & = & \square \\ \bullet & & \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} & & \bullet & & \\ \square & + & \square & + & \square & = & \square \end{array}$$

Aufgaben rechnen mit Bildern. Der Würfel.
Ergebnisse im Zahlenbereich bis 16.

Lösungen

Aufgabe 1.)

A visual equation showing three dice faces: a 2, a 1, and a 4, followed by an equals sign and a 7.

2 + 1 + 4 = 7

Aufgabe 2.)

A visual equation showing three dice faces: a 1, a 5, and a 1, followed by an equals sign and a 7.

1 + 5 + 1 = 7