

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

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

Aufgabe 1.)

Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline & \bullet \\ \hline \bullet & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.

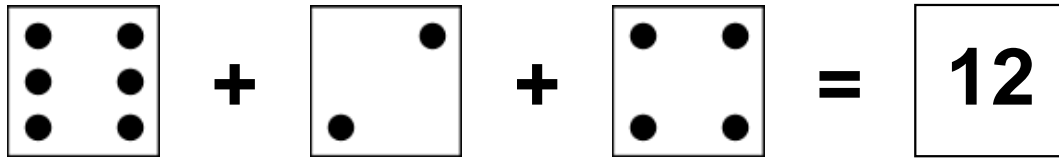
$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \bullet & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

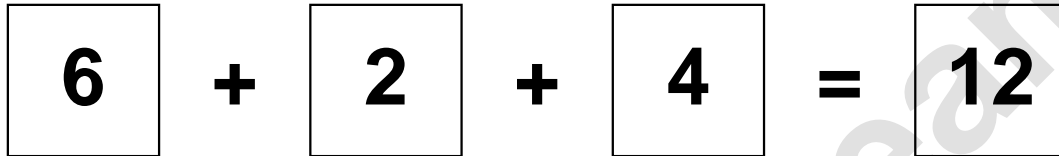
Aufgaben rechnen mit Bildern. Der Würfel.
Ergebnisse im Zahlenbereich bis 16.

Lösungen

Aufgabe 1.)



A visual equation showing three dice faces: a 6, a 2, and a 4, which sum to 12.

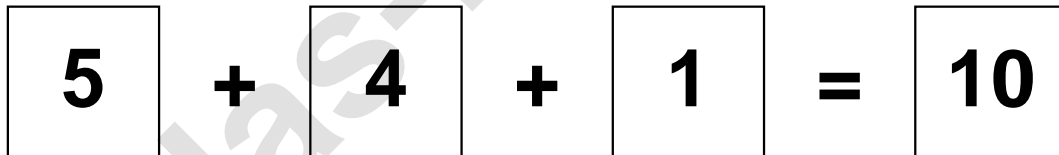


A numerical equation: 6 + 2 + 4 = 12.

Aufgabe 2.)



A visual equation showing three dice faces: a 5, a 4, and a 1, which sum to 10.



A numerical equation: 5 + 4 + 1 = 10.