

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

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

Aufgabe 1.)

Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.

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

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

Aufgabe 2.)

Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.

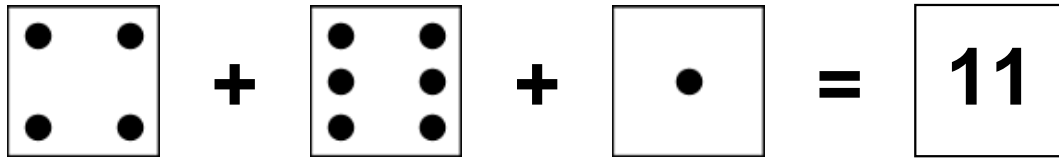
$$\begin{array}{|c|} \hline & \bullet \\ \hline \bullet & \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \\ \hline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

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

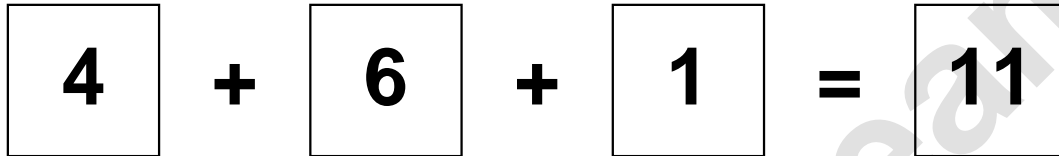
Aufgaben rechnen mit Bildern. Der Würfel.
Ergebnisse im Zahlenbereich bis 16.

Lösungen

Aufgabe 1.)



A visual equation showing three dice faces: a 4, a 6, and a 1, followed by an equals sign and the number 11.

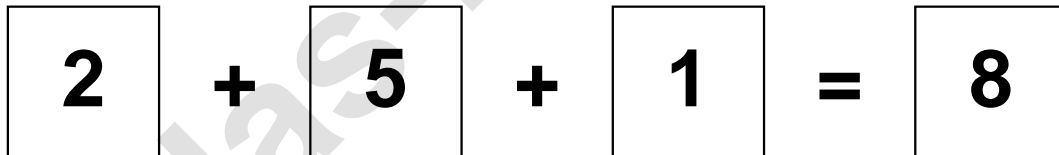


4 + 6 + 1 = 11

Aufgabe 2.)



A visual equation showing three dice faces: a 2, a 5, and a 1, followed by an equals sign and the number 8.



2 + 5 + 1 = 8