

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

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

**Aufgabe 1.)**

Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.

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

**Aufgabe 2.)**

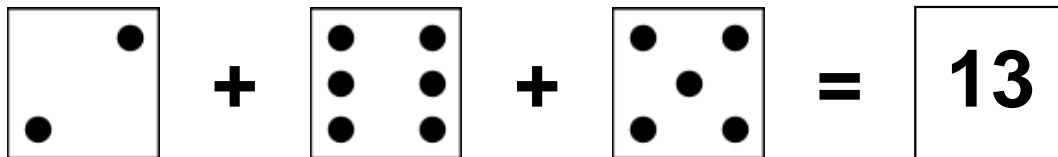
Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.

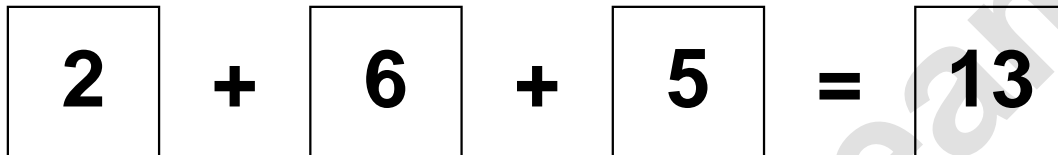
$$\begin{array}{ccccccc} \square & + & \square & + & \square & = & \square \\ \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} & + & \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array}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

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

Lösungen

Aufgabe 1.)


$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{13}$$


$$\boxed{2} + \boxed{6} + \boxed{5} = \boxed{13}$$

Aufgabe 2.)


$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array} = \boxed{12}$$


$$\boxed{5} + \boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{12}$$