

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

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

**Aufgabe 1.)**

**Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.**

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

**Aufgabe 2.)**

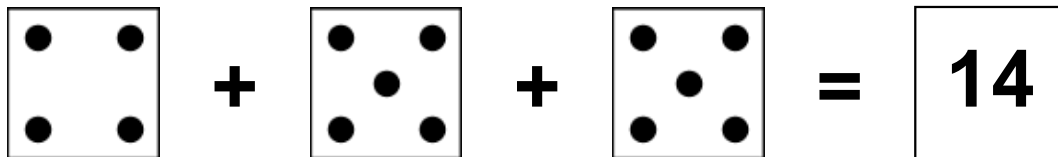
**Zähle die Punkte auf den Würfeln und addiere.**

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

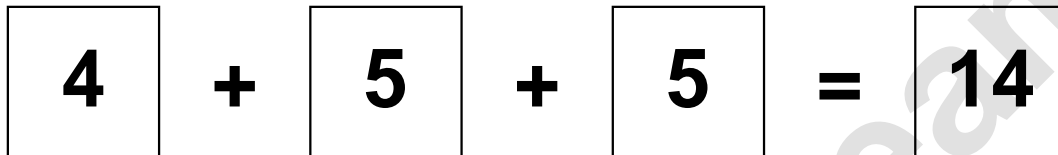
Aufgaben rechnen mit Bildern. Der Würfel.  
Ergebnisse im Zahlenbereich bis 16.

Lösungen

Aufgabe 1.)



A visual equation using dice faces. The first die shows 4 dots (two on the left, two on the right). The second die shows 5 dots (four in the corners, one in the center). The third die also shows 5 dots. The equation is 4 + 5 + 5 = 14.



A numerical equation. Three boxes contain the numbers 4, 5, and 5. The equation is 4 + 5 + 5 = 14.

Aufgabe 2.)



A visual equation using dice faces. The first die shows 5 dots (four in the corners, one in the center). The second die shows 1 dot (one in the center). The third die also shows 1 dot. The equation is 5 + 1 + 1 = 7.



A numerical equation. Three boxes contain the numbers 5, 1, and 1. The equation is 5 + 1 + 1 = 7.