

HALBIERE MIT DEM SPIEGEL

AUFGABE 1:

Teile die Bilder mit einem Spiegel in zwei Teile und erstelle Dir damit Deine eigene Rechenaufgabe.



$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$



$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

AUFGABE 1:

Teile die Bilder mit einem Spiegel in zwei Teile und erstelle Dir damit Deine eigene Rechenaufgabe.



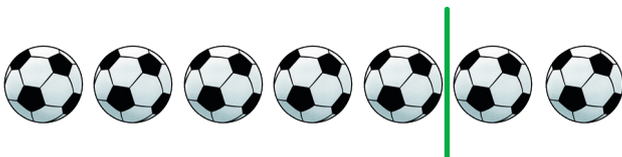
$$\underline{2} + \underline{3} = \underline{5}$$



$$\underline{3} + \underline{1} = \underline{4}$$



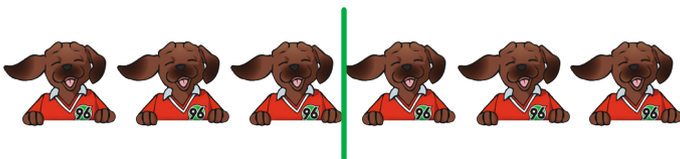
$$\underline{5} + \underline{5} = \underline{10}$$



$$\underline{5} + \underline{2} = \underline{7}$$



$$\underline{3} + \underline{7} = \underline{10}$$



$$\underline{3} + \underline{3} = \underline{6}$$

So könnte Deine Lösung beispielsweise aussehen.