

Rechenpuzzle

Finde das richtige Teil und addiere dann die Zahlen, die über und links von diesem Teil sind.



$$\textcircled{3} + \textcircled{2} = \boxed{5}^1$$



$$+ = \boxed{}^2$$



$$+ = \boxed{}^3$$



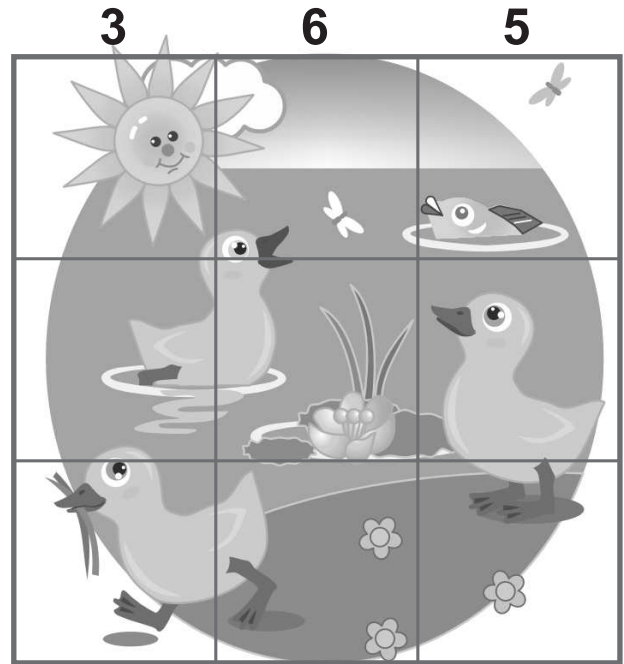
$$+ = \boxed{}^4$$



$$+ = \boxed{}^5$$



$$+ = \boxed{}^6$$



$$+ = \boxed{}^7$$



$$+ = \boxed{}^8$$



$$+ = \boxed{}^9$$

Trage die Ergebnisse in die unteren Kästchen ein, und löse die Kettenaufgabe.

$$\boxed{5}^1 + \boxed{}^2 - \boxed{}^3 + \boxed{}^4 + \boxed{}^5 - \boxed{}^6 - \boxed{}^7 + \boxed{}^8 - \boxed{}^9 = \boxed{}$$

Rechenpuzzle

Finde das richtige Teil und addiere dann die Zahlen, die über und links von diesem Teil sind.



$$\textcircled{3} + \textcircled{2} = \boxed{5}^1$$



$$5 + 4 = \boxed{9}^2$$



$$6 + 7 = \boxed{13}^3$$



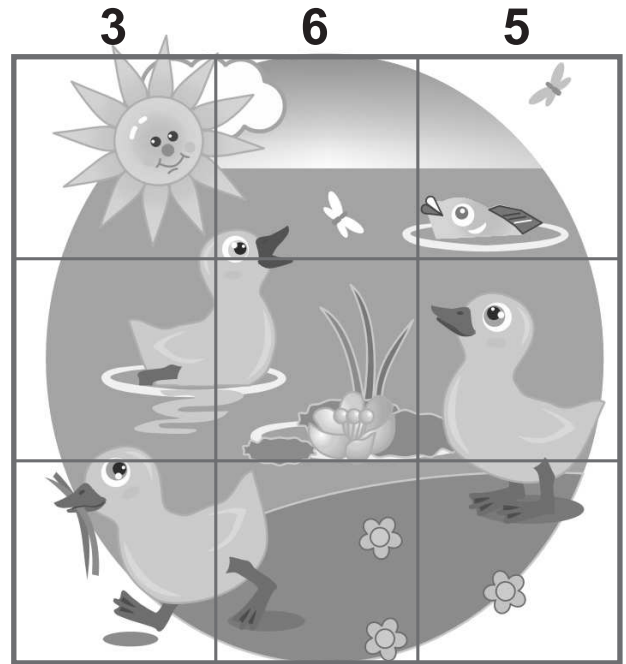
$$6 + 2 = \boxed{8}^4$$



$$3 + 7 = \boxed{10}^5$$



$$3 + 4 = \boxed{7}^6$$



$$6 + 4 = \boxed{10}^7$$



$$5 + 7 = \boxed{12}^8$$



$$5 + 2 = \boxed{7}^9$$

Trage die Ergebnisse in die unteren Kästchen ein, und löse die Kettenaufgabe.

$$\boxed{5}^1 + \boxed{9}^2 - \boxed{13}^3 + \boxed{8}^4 + \boxed{10}^5 - \boxed{7}^6 - \boxed{10}^7 + \boxed{12}^8 - \boxed{7}^9 = \boxed{7}$$