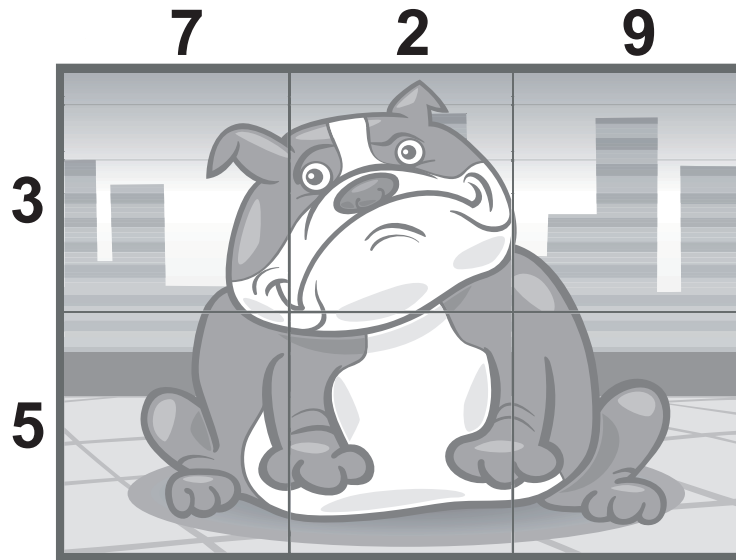


# Rechenpuzzle

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



$$\square + \square = \square^1$$



$$\square + \square = \square^4$$



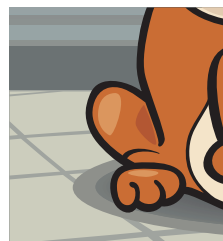
$$\square + \square = \square^2$$



$$\square + \square = \square^5$$



$$\square + \square = \square^3$$



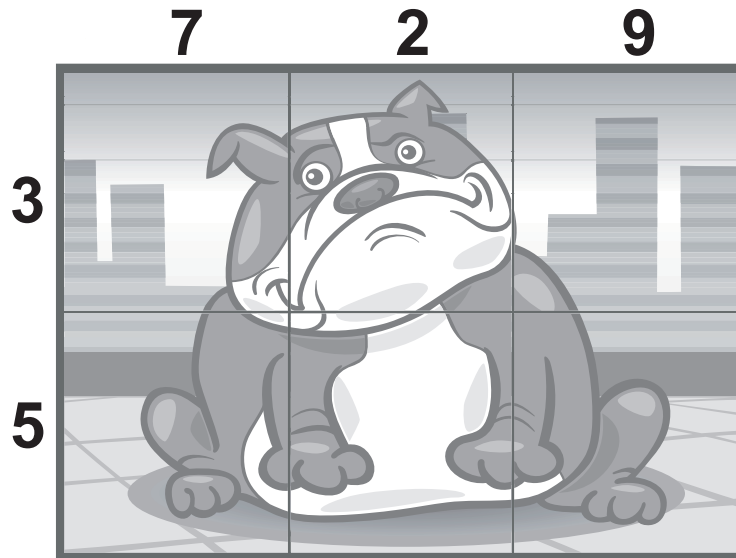
$$\square + \square = \square^6$$

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

$$\square^1 + \square^2 - \square^3 + \square^4 + \square^5 - \square^6 = \square$$

# Rechenpuzzle

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



$$7 + 3 = 10^1$$



$$2 + 5 = 7^4$$



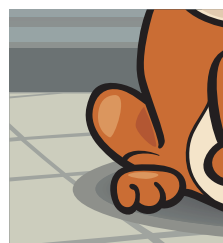
$$2 + 3 = 5^2$$



$$9 + 3 = 12^5$$



$$9 + 5 = 14^3$$



$$7 + 5 = 12^6$$

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

$$10^1 + 5^2 - 14^3 + 7^4 + 12^5 - 12^6 = 8$$