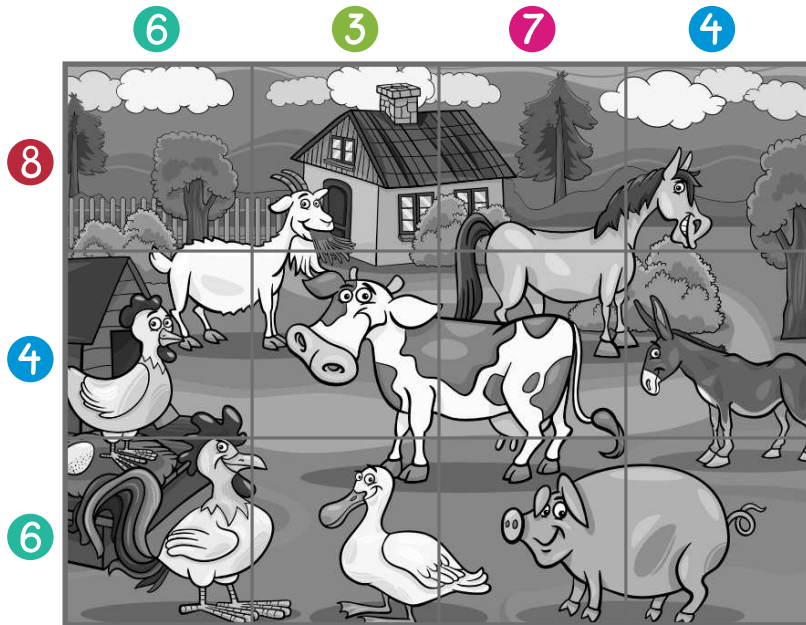


# Rechenpuzzle

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



$$\times = \square^1$$



$$\times = \square^5$$



$$\times = \square^2$$



$$\times = \square^6$$



$$\times = \square^3$$



$$\times = \square^7$$



$$\times = \square^4$$



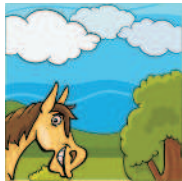
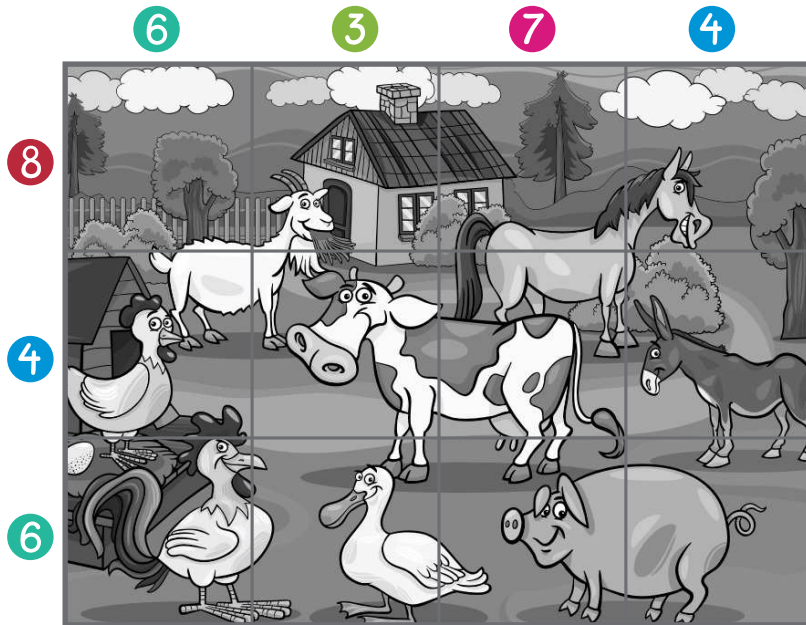
$$\times = \square^8$$

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

$$\square^1 : (\square^2 - \square^3) \cdot (\square^4 : \square^5) \cdot (\square^6 - \square^7) - \square^8 = \square$$

# Rechenpuzzle

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



$$4 \times 8 = 32^1$$



$$3 \times 8 = 24^5$$



$$4 \times 4 = 16^2$$



$$7 \times 6 = 42^6$$



$$3 \times 4 = 12^3$$



$$6 \times 6 = 36^7$$



$$6 \times 4 = 24^4$$



$$3 \times 6 = 18^8$$

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

$$32^1 : ((16^2 - 12^3) \cdot (24^4 : 24^5)) \cdot (42^6 - 36^7) - 18^8 = 30$$