

# Rechenpuzzle

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



$$\times \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

1



$$\times \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

5



$$\times \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

2



$$\times \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

6



$$\times \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

3



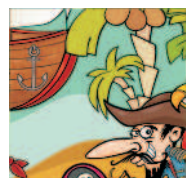
$$\times \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

7



$$\times \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

4



$$\times \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

8

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

$$\boxed{\phantom{0}} \cdot \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} : (\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}) + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

# Rechenpuzzle

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



$$5 \times 4 = \boxed{20}$$



$$8 \times 3 = \boxed{24}$$



$$5 \times 2 = \boxed{10}$$



$$7 \times 3 = \boxed{21}$$



$$7 \times 4 = \boxed{28}$$



$$8 \times 2 = \boxed{16}$$



$$6 \times 3 = \boxed{18}$$



$$6 \times 4 = \boxed{24}$$

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

$$\boxed{20}^1 : \boxed{10}^2 + \boxed{28}^3 - \boxed{18}^4 : (\boxed{24}^5 - \boxed{21}^6) + \boxed{16}^7 - \boxed{24}^8 = \boxed{16}^9$$