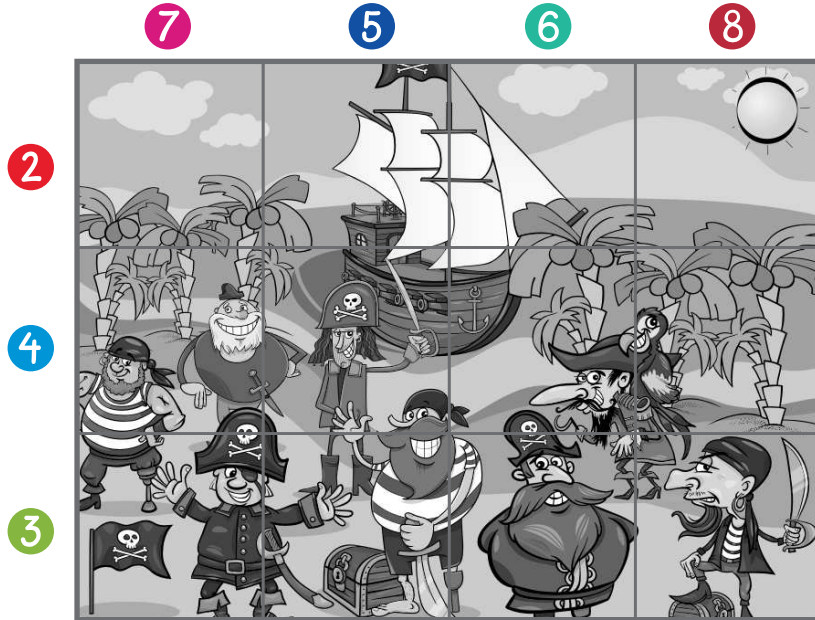


# Rechenpuzzle

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



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \boxed{\quad}^1$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \boxed{\quad}^5$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \boxed{\quad}^2$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \boxed{\quad}^6$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \boxed{\quad}^3$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \boxed{\quad}^7$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \boxed{\quad}^4$$



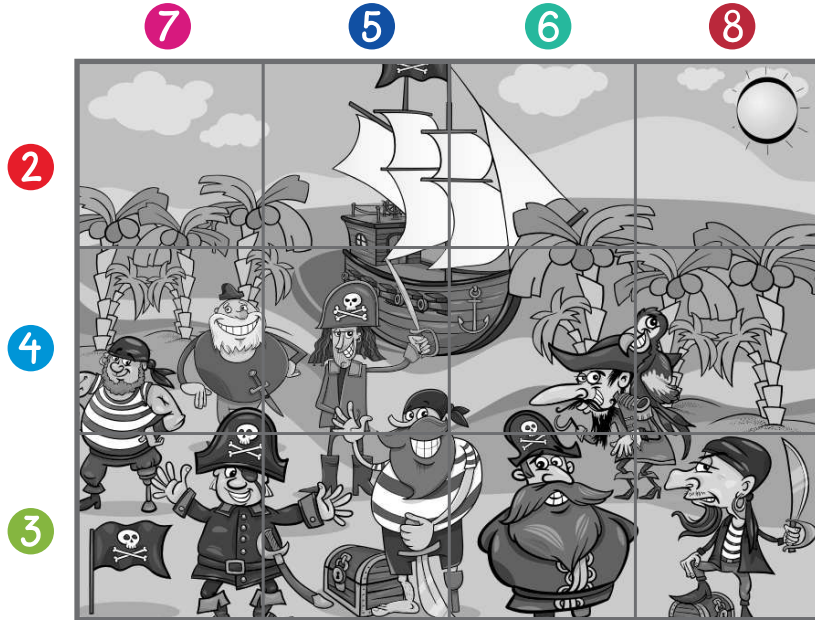
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \boxed{\quad}^8$$

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

$$\boxed{\quad}^1 : \boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^3 - \boxed{\quad}^4 : (\boxed{\quad}^5 - \boxed{\quad}^6) + \boxed{\quad}^7 - \boxed{\quad}^8 = \boxed{\quad}$$

# Rechenpuzzle

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



$$5 \times 4 = 20$$



$$8 \times 3 = 24$$



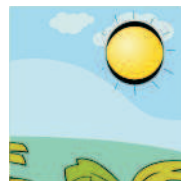
$$5 \times 2 = 10$$



$$7 \times 3 = 21$$



$$7 \times 4 = 28$$



$$8 \times 2 = 16$$



$$6 \times 3 = 18$$



$$6 \times 4 = 24$$

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

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