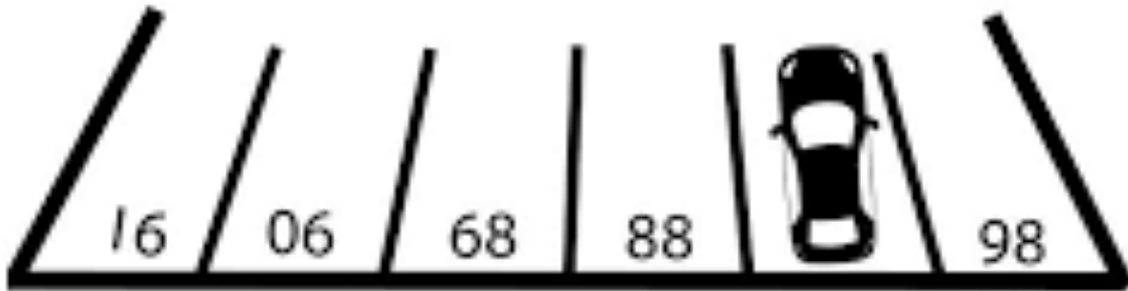


Wo parkt denn bloß der Weihnachtsmann?

Ohne Schnee ist der Weihnachtsmann in diesem Jahr mit dem Auto unterwegs. Direkt neben der Goetheschule hat er mit seinem Wagen geparkt, um seine Geschenke zu verteilen. Aber auf welcher Nummer steht er denn nur? Wenn du einen Tipp brauchst, lies dir den Hinweis unten auf der Seite durch.



Hinweis: Drehe den Bildschirm um und schaue, ob dir etwas auffällt.

Kleine Weihnachtssknochelei

Welche Zahlen verbergen sich hinter den Symbolen? Wende deine Kenntnisse der Grundrechenarten an.

Wenn du einen Tipp brauchst, lies dir den Hinweis unten auf der Seite durch.

The puzzle consists of five equations on a blue background, using Christmas-themed icons as variables:

- Equation 1: Santa Claus + Santa Claus = 18
- Equation 2: Santa Claus + Santa Claus - Snowman = 11
- Equation 3: Snowman × Santa Claus + Reindeer = 80
- Equation 4: Reindeer - Snowman - Gingerbread Man = Santa Claus
- Equation 5: Gingerbread Man = ?

Quelle:
<https://www.spreadshirt.de/shop/design/mathe+raetsel+mathelehrer+grundschule+weihnachten+frauen+pullover+mit+u-ausschnitt-D5ddec7be4474204f27c50947sellable=1w047n2ZmeUpG4o8gXqk-681-19>

Hinweis: Wenn 2 Weihnachtsmänner zusammen 18 ergeben, welche Zahl verbirgt sich dann hinter einem Weihnachtsmann? Genau, die Zahl 9. Welche Zahl muss dann für den Schneemann gelten? Genau, der Schneemann muss dann 7 sein, denn $9+9-7=11$.