



Versuche, so viele Zahlen aus den Zahlen 3, 9, 11, 14 und 19 zu bilden, wie du kannst.

Dabei darfst du alle vier Rechenarten verwenden.

$$1 = (11 + 14 - 19 + 3) : 9$$

$$2 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$3 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\dots \underline{\hspace{10em}}$$

$$11 = (9 - (19 - 14) - 3) \cdot 11$$

Vergiss nicht:
Immer zuerst die
Klammern rechnen!
Punktrechnung vor
Strichrechnung!





Versuche, so viele Zahlen aus den Zahlen 3, 9, 11, 14 und 19 zu bilden, wie du kannst.

Dabei darfst du alle vier Rechenarten verwenden.

Beispiel:

$$1 = (11 + 14 - 19 + 3) : 9$$

$$2 = \underline{11 - (19 - 14) : (9 : 3)}$$

$$3 = \underline{11 - (19 - 14 + 9 : 3)}$$

$$4 = \underline{19 - 14 + 11 - 9 - 3}$$

...

$$11 = (9 - (19 - 14) - 3) \cdot 11$$

Vergiss nicht:
Immer zuerst die
Klammern rechnen!
Punktrechnung vor
Strichrechnung!

