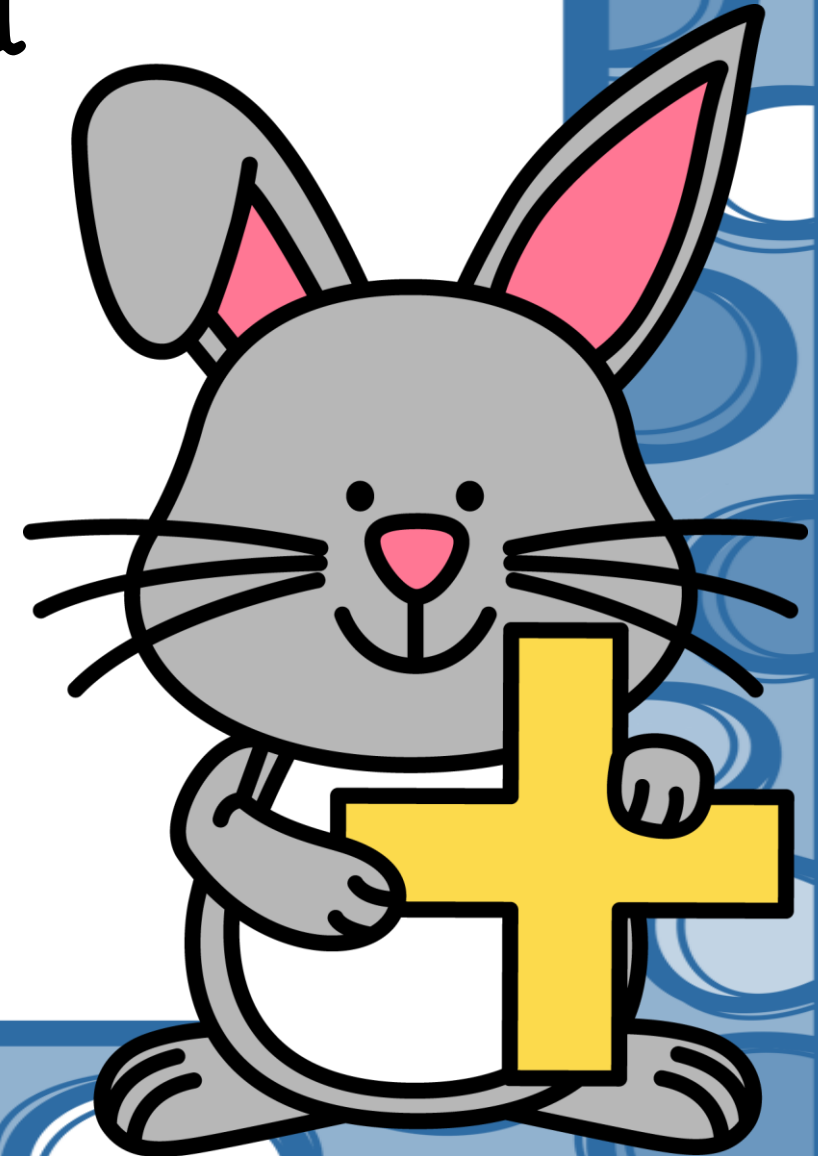


Summand plus Summand
gleich Summe genannt.
Und tauscht man die
Summanden aus,
Die Summe macht sich
gar nichts draus -
ja, gar nichts draus!



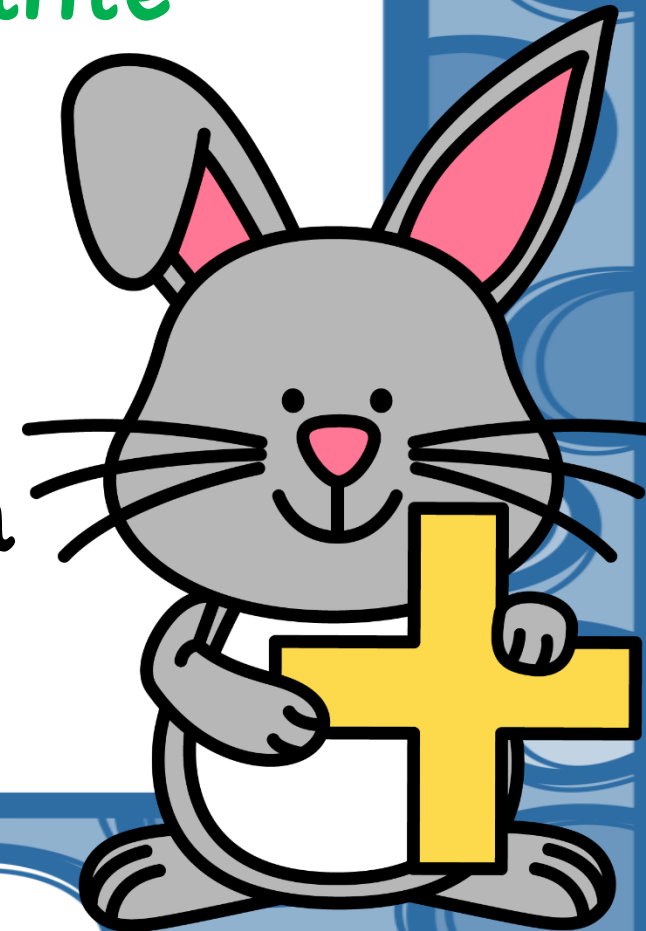
Addition

Summand + Summand = Summe

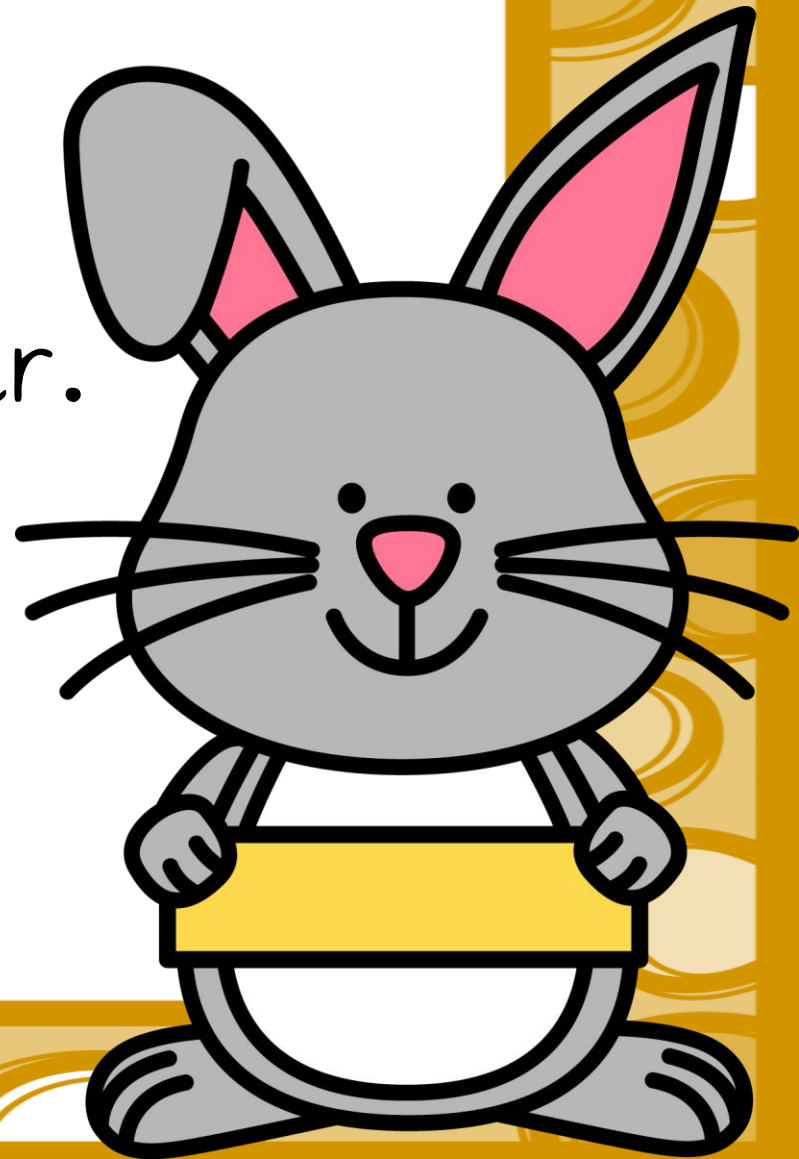
$$2 + 4 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

Summanden kann man
vertauschen.



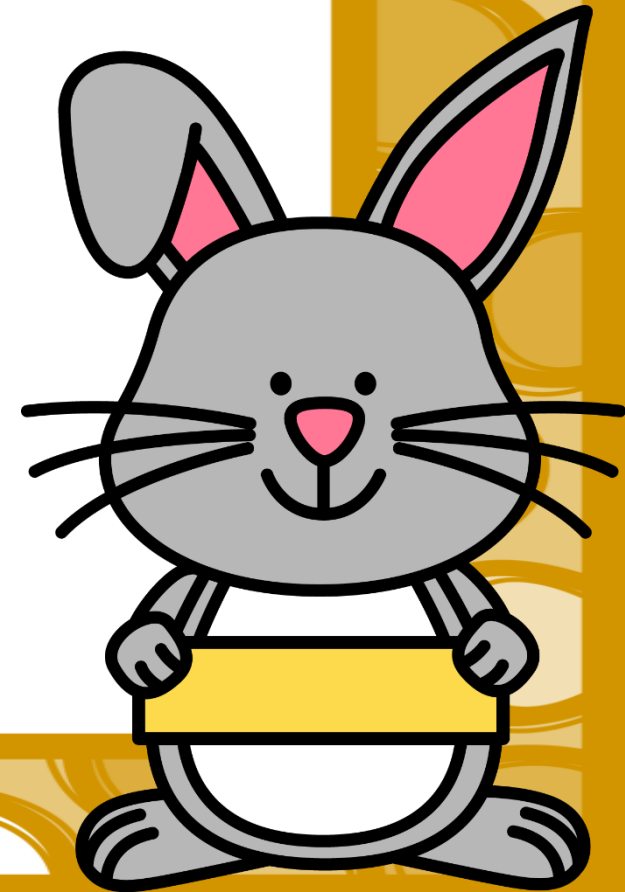
Vom großen Minuend
zieh ab den Subtrahend.
Die Differenz erhalten wir.
So ist es richtig,
glaub es mir
ja, glaub es mir!



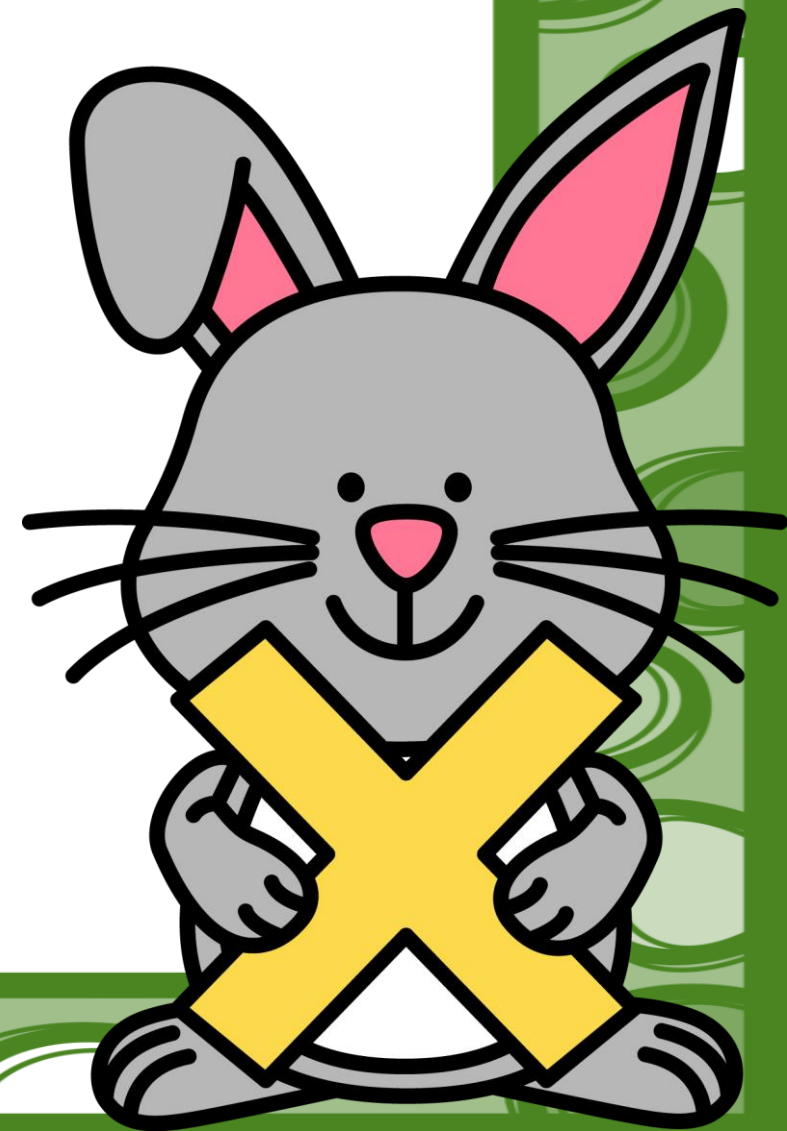
Subtraktion

$$\begin{array}{r} \text{Minuend} - \text{Subtrahend} = \text{Differenz} \\ 7 - 2 = 5 \end{array}$$

Die größte Zahl steht
immer vorn.



Ein **Faktor** steht allein,
ein **zweiter** reiht sich ein.
Sie haben sich beide
angeguckt und sind für
immer ein **Produkt** -
ja, ein **Produkt**.

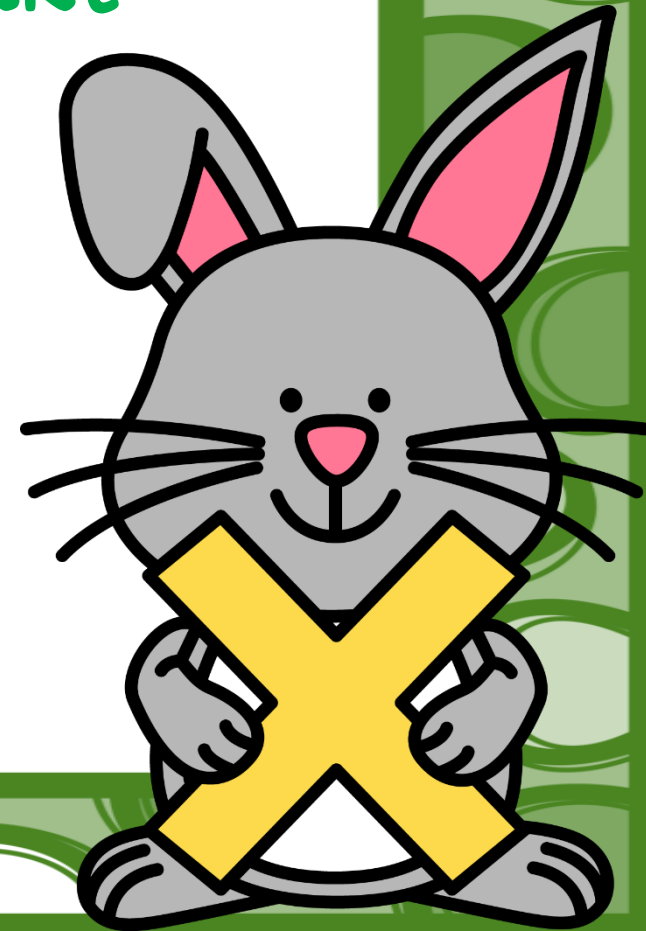


Multiplikation

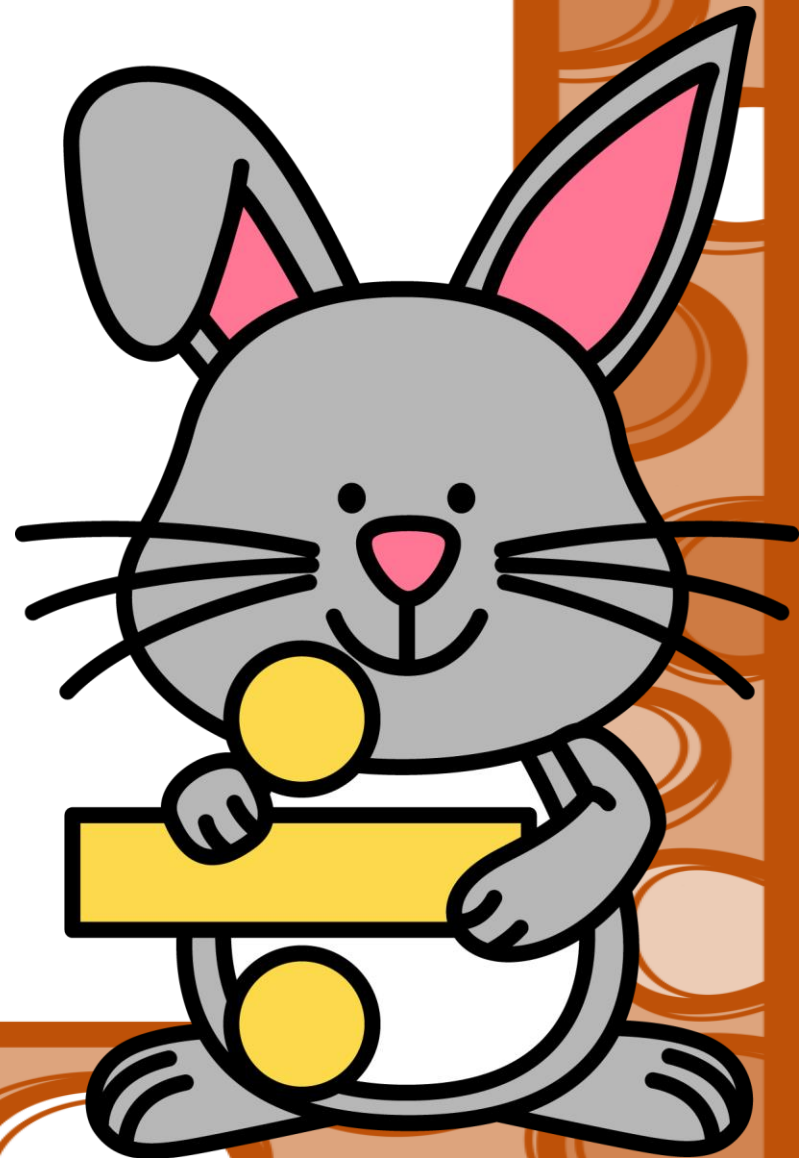
Faktor • Faktor = Produkt

$$2 \cdot 3 = 6$$

Faktoren kann man
vertauschen.



Der Dividend, er litt,
schleppt den Divisor mit.
Am Ende steht dann der
Quotient und unser Lied
das hat ein End,
ja hat ein End.



Division

Dividend : Divisor = Quotient

$$35 : 5 = 7$$

Die größte Zahl steht
immer vorn.

