

Ergänze:

Ein Hund hat vier Beine.	Das ist	Aussage.
Jeder Monat hat 31 Tage.	Das ist	Aussage.
Hurra!	Das ist	Aussage.
Herr Gierhardt ist ein Mathematiklehrer.	Das ist	Aussage.
Eine Aussage ist immer wahr oder falsch.	Das ist	Aussage.
Schreibt das bitte in euer Heft!	Das ist	Aussage.
Wie ist Dein Name?	Das ist	Aussage.
$129 < 192$	Das ist	Aussage.
$456 > 654$	Das ist	Aussage.
$182 : 13 = 15$	Das ist	Aussage.
$196 : 14 = 14$	Das ist	Aussage.
123	Das ist	Aussage.
13 ist kleiner als 7.	Das ist	Aussage.
23 ist größer als 17.	Das ist	Aussage.
Frau Gierhardt ist kleiner als Herr Gierhardt.	Das ist	Aussage.
345 steht links von 354.	Das ist	Aussage.
19,045 steht rechts von 19,45.	Das ist	Aussage.
13,444 steht links von 13,4444.	Das ist	Aussage.
Es gibt endlich viele natürliche Zahlen.	Das ist	Aussage.
Jede natürliche Zahl hat einen Nachfolger.	Das ist	Aussage.
Jede natürliche Zahl hat einen Vorgänger.	Das ist	Aussage.
Es gibt unendlich viele natürliche Zahlen.	Das ist	Aussage.
Der Zahlenstrahl hat keinen Anfang.	Das ist	Aussage.
Der Zahlenstrahl hat kein Ende.	Das ist	Aussage.
Der Zahlenstrahl hat einen Anfang.	Das ist	Aussage.
Der Zahlenstrahl hat kein Ende.	Das ist	Aussage.
Herr Gierhardt kennt die größte natürliche Zahl.	Das ist	Aussage.

$36 - 6$	Das ist	Aussage.
$129 < 192 < 291 < 921$	Das ist	Aussage.
$654 > 345 > 435 > 123$	Das ist	Aussage.
5 ist der Vorgänger von 6.	Das ist	Aussage.
99 ist der Nachfolger von 98.	Das ist	Aussage.
23 ist keine natürliche Zahl.	Das ist	Aussage.
23,3 ist keine natürliche Zahl.	Das ist	Aussage.
$\frac{1}{2}$ ist eine natürliche Zahl.	Das ist	Aussage.
$5 + 3 = 8$. Der 1. Summand ist 5.	Das ist	Aussage.
$5 + 3 = 8$. Der 2. Summand ist 8.	Das ist	Aussage.
$5 + 3 = 8$. Die Summe ist 3.	Das ist	Aussage.
$5 - 3 = 2$. Der Minuend ist .	Das ist eine wahre Aussage.	
$5 - 3 = 2$. Der Subtrahend ist .	Das ist eine wahre Aussage.	
$5 - 3 = 2$. Die Differenz ist 8.	Das ist	Aussage.
$5 \cdot 3 = 15$. Der 1. Faktor ist 5.	Das ist	Aussage.
$5 \cdot 3 = 15$. Der 2. Faktor ist 3.	Das ist	Aussage.
$5 \cdot 3 = 15$. Das Produkt ist 53.	Das ist	Aussage.
$45 : 9 = 5$. Der Dividend ist .	Das ist eine wahre Aussage.	
$45 : 9 = 5$. Der Divisor ist .	Das ist eine wahre Aussage.	
$45 : 9 = 5$. Der Quotient ist 5.	Das ist	Aussage.
$156 : \quad = 13$	Das ist eine wahre Aussage.	
$156 : \quad = 13$	Das ist eine falsche Aussage.	
$23 + x = 28$	Das ist eine wahre Aussage, wenn $x = 5$.	
$48 + x = 73$	Das ist eine wahre Aussage, wenn $x = \quad$.	
$87 - x = 28$	Das ist eine wahre Aussage, wenn $x = \quad$.	
$23 \cdot x = 161$	Das ist eine wahre Aussage, wenn $x = \quad$.	
$x : 6 = 8$	Das ist eine wahre Aussage, wenn $x = \quad$.	
$512 : 128 = x$	Das ist eine wahre Aussage, wenn $x = \quad$.	
x ist unser Mathematiklehrer.	Das ist eine wahre Aussage, wenn $x = \quad$.	
Mathematik macht Spaß!	Das ist	Aussage.