

## Terme benennen

Benenne die folgenden Terme bzw. schreibe die zur Benennung passenden Terme hin:

- (1)  $40 + 2$  Summe der Zahlen 40 und 2
- (2)  $60 - 18$  Differenz der Zahlen 60 und 18
- (3)  $6 \cdot 7$  Produkt \_\_\_\_\_
- (4)  $126 : 3$  \_\_\_\_\_ der Zahlen 126 und 3
- (5)  $60 - (2 \cdot 9)$  \_\_\_\_\_ der Zahl 60 mit \_\_\_\_\_ der Zahlen 2 und 9
- (6)  $(5 + 1) \cdot 7$  \_\_\_\_\_ der \_\_\_\_\_ der Zahlen 5 und 1 mit der Zahl 7
- (7)  $13 + (6 \cdot 7)$  \_\_\_\_\_
- (8)  $(2016 - 2000) : 4$  \_\_\_\_\_
- (9)  $(2 \cdot 3) \cdot 4$  \_\_\_\_\_
- (10)  $47 - 11$  \_\_\_\_\_
- (11)  $(7 - 4) \cdot (5 + 8)$  \_\_\_\_\_
- (12) \_\_\_\_\_ (51:17) Summe der Zahl 25 mit \_\_\_\_\_
- (13)  $(25 - 16) -$  \_\_\_\_\_ Differenz der Differenz \_\_\_\_\_ mit der Zahl 9
- (14) \_\_\_\_\_ Summe des Produkts der Zahl 7 mit sich selbst und der 14
- (15) \_\_\_\_\_ Differenz der Zahl 222 mit dem Quotienten der Zahlen 45 und 9
- (16) \_\_\_\_\_ Quotient der Summe der Zahlen 55 und 65 mit der Zahl 12
- (17) \_\_\_\_\_ Produkt der Zahlen 6 und 7 mit der Summe der Zahlen 5 und 9
- (18) \_\_\_\_\_ Subtrahiere das Produkt der Zahlen 11 und 5 von der Zahl 60
- (19) \_\_\_\_\_ Multipliziere die Differenz der Zahlen 17 und 5 mit 4
- (20) \_\_\_\_\_ Addiere zum Produkt der Zahlen 5 und 7  
den Quotienten der Zahlen 81 und 9
- (21) \_\_\_\_\_ Subtrahiere vom Quotienten der Zahlen 144 und 12  
das Dreifache der Summe der Zahlen 2 und 1

Beachte: **Das Rechenzeichen, das am längsten erhalten bleibt, benennt den Term.**