

① Fülle die Lücken mit den richtigen Begriffen!

_____ sind _____ mathematische Rechenausdrücke. Sie bestehen nicht nur aus Zahlen, sondern sie können auch _____ enthalten. Ein anderes Wort für Variablen ist _____. Für Variablen verwendet man in der Regel _____. Variablen sind _____, wie der Name schon sagt: „variabel“. Man kann verschiedene _____ hierfür einsetzen.

Der Bereich der Zahlen, die eingesetzt werden sollen heißt

_____. Natürlich gibt es auch Terme ohne Variablen zum Beispiel: $4 \cdot 7 + 5$. Das Ergebnis ist _____. Dies ist der Wert des Terms.

Bei Termen mit _____ kann man den _____ des Terms erst bestimmen, sofern man eine _____ für die Variable einsetzt.

Ein Beispiel ist: $4x + 5$. Der Wert des Terms _____ kann bestimmt werden.

Ersetze die Zahl x mit 2. Beachte dabei, dass zwischen der 4 und dem x ein

_____ hinzugedacht werden muss. Wir berechnen nun den Termwert: $4 \cdot$ _____ $+ 5 =$ _____. Der Termwert für $x = 2$ ist folglich 13.

_____ können auch vereinfacht werden. Wir müssen hierfür gleiche Variablen oder Zahlen _____ . Als Beispiel soll uns hier $2x + 3y + 5x - 1y + 10$

dienen. Wir _____ die _____ alphabetisch. Wir beginnen also

zunächst mit x . In unserem Beispiel finden wir _____ $+ 5x$. Wir können diese beiden

zusammenfassen zu _____. Weiter folgt im Alphabet das y . In unserem Beispiel finden wir

_____ $-$ _____. Wir können dies zusammenfassen zu _____. Als letztes müssen wir noch

einfache Zahlen ohne _____ zusammenfassen. Im Beispiel finden wir nur

_____. Der zusammengefasste Term lautet nun: _____.

② Fülle den Lückentext wiederum mit den richtigen Begriffen!

Achte dabei immer auf die Vorzeichen. Ein weiteres Beispiel soll dies verdeutlichen. $3x - 4x + 5 - y$. Wir ordnen wieder . Wir beginnen zunächst mit der Variablen . Wir rechnen $3x -$ und erhalten oder nur $-x$. Fassen wir die Variable y zusammen, so erhalten wir . Zuletzt die Zahlen ohne Variablen und wir erhalten hier . Zusammengefasst lautet der Term: .

Termen kann man einen Namen geben, den . Dieser bestimmt sich nach der auszuführenden .

Wir unterscheiden:

1) zum Beispiel: $3 \cdot x + 4$

2) Differenz $5 \cdot x - 4$

3) $(x-4) \cdot 6$

4) - zum Beispiel $x : (2 - 10)$

aber auch eine 5) Potenz - zum Beispiel x^2 .

Zum Abschluss bestimme den Termnamen selbst.

Folgendes Beispiel:

a) $17 + 5 \cdot x$ ----- Termname:

b) $s : t$ ----- Termname:

c) $(3+x) + (2x - y)$ ----- Termname:

d) $((x:5) - x + (5x+y)) - z$ --Termname:

Kannst du die
Termnamen
bestimmen?