

Die Darstellung der Formeln ist nicht optimal, daher kann hier ein [PDF heruntergeladen](#) werden.

Faktorisieren

Erklärung

Unter Faktorisieren versteht man das Ausklemmen von gemeinsamen Faktoren. Eine ganze Zahl kann immer in einem Produkt aus mehreren Faktoren dargestellt werden.

Beispiel: $24 = 2 * 2 * 2 * 3$

Dabei sind die Faktor 2 und 3 nur noch durch 1 und sich selbst teilbar. Sie werden auch **Primzahlen** genannt. Möchte man einen Term faktorisieren sucht man von allen Zahlen die gemeinsamen Primzahlen und bildet daraus den Faktor, den man ausklemmen kann.

Beispiel: $24x + 15y =$

$24 = 2 * 2 * 2 * 3$

$15 = 3 * 5$

In 24 und 15 kommt die 3 vor, diese kann demnach ausgeklammert werden. Bei 24 bleibt noch $2 * 2 * 2 = 8$ übrig und bei 15 nur noch die 5 selbst.

Also: $24x + 15y = 3(8x + 5y)$

Wenn nur Variablen vorkommen, so können auch hier die gemeinsamen Faktoren (in dem Fall Variablen) ausgeklammert werden.

Beispiel: $a^2b^4 + 3b^3 =$

$a^2b^4 = a*a * b*b*b*b$

$3b^3 = 3 * b*b*b$

Der Faktor $b * b * b$ ist in beiden Termen enthalten und kann somit ausgeklammert werden.

$a^2b^4 + 3b^3 = b^3(a^2b + 3)$

Übungsaufgaben Faktorisieren

Faktorisieren Sie so weit wie möglich:¹⁾

Aufgabe	Ergebnis
Aufgabe 1	
a) $8a - 12b =$	
b) $15m - 9n =$	

Aufgabe	Ergebnis
c) $22x - 11 =$	
Aufgabe 2	
a) $ab - ac =$	
b) $pq + qr =$	
c) y	$2 - xy =$
Aufgabe 3	
a) $15ab - 25a =$	
b) $27pq + 36p =$	
c) $21xy - 7y =$	
Aufgabe 4	
a) $21a$	$2 - 24a =$
b) $45x$	$2 - 36x =$
c) $20y + 28y$	$2 =$
Aufgabe 5	
a) $16a$	$2b - 24ab$
b) $42x$	$2y$
	$2 - 49xy =$
Aufgabe 6	
a) $18ax - 12ay + 24az =$	
b) $14xy$	$2 - 21x$
	$2y + 7xy =$
Aufgabe 7	
a) $a(p+q) + b(p+q) =$	
b) $m(x+y) - n(x+y) =$	
Aufgabe 8	
a) $a(c-d) + (c-d) =$	
b) $p(r+s) - u(-r-s) =$	
Aufgabe 9	
a) $(m-n) - m+n =$	
b) $pr + qr + ps + qs =$	
Aufgabe 10	
a) $3ac + 6bc + ad + 2bd =$	
b) a	$3 + ab - 2a$
	$2 - 2b =$

1)

Urheber aller Aufgaben: U. Niedermeyer

From:
<https://www.kopfload.de/> - kopfload - Lad Dein Hirn auf!



Permanent link:

<https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:mathe:start:faktorisieren&rev=1410885891>

Last update: 2025/11/19 16:13