

## Mathematik \* Jahrgangsstufe 7 \* Terme



1. Finde die folgenden Terme und ergänze die Tabelle

x	1	2	3	4	5	20	-10	2,5
$T_1(x) =$	2	4	6	8				
$T_2(x) =$	1	3	5	7				
$T_3(x) =$	6	11	16	21				
$T_4(x) =$	5	12	19	26	33			
$T_5(x) =$	97	94	91	88				
$T_6(x) =$	1	4	9	16				
$T_7(x) =$	0	3	8	15	24			
$T_8(x) =$	2	6	12	20	30			
$T_9(x) =$	0,5	2	4,5	8	12,5			
$T_{10}(x) =$	0	1	4	9	16			

2. Gib zu den folgenden Rechenvorschriften einen passenden Term an!

Um welche Termart handelt es sich jeweils?

- Subtrahiere vom Vierfachen von  $x$  die Hälfte des Quadrates von  $x$ .
- Multipliziere das Dreifache einer natürlichen Zahl  $n$  mit ihrem Nachfolger und addiere zum Ergebnis die Zahl 10.
- Multipliziere die Summe aus 5 und der Zahl  $y$  mit der Differenz von  $y$  und 5.
- Dividiere die Summe aus  $z$  und der Zahl 2 durch das Doppelte von  $z$ .
- Addiere zum Produkt von  $w$  und 2,5 den fünften Teil von  $w$ .
- Quadriere die Differenz aus  $v$  und der Zahl 6 und subtrahiere vom Ergebnis den dritten Teil von  $v$ .
- Dividiere die dritte Potenz von  $a$  durch die Differenz aus  $a$  und der Zahl 2.



# Mathematik \* Jahrgangsstufe 7 \* Terme

## Lösungen



1.

x	1	2	3	4	5	20	-10	2,5
$T_1(x) = 2x$	2	4	6	8	10	40	-20	5
$T_2(x) = 2x - 1$	1	3	5	7	9	39	-21	4
$T_3(x) = 5x + 1$	6	11	16	21	26	101	-49	8,5
$T_4(x) = 7x - 2$	5	12	19	26	33	138	-72	15,5
$T_5(x) = 100 - 3x$	97	94	91	88	85	40	130	92,5
$T_6(x) = x^2$	1	4	9	16	25	400	100	6,25
$T_7(x) = x^2 - 1 = (x-1) \cdot (x+1)$	0	3	8	15	24	399	99	5,25
$T_8(x) = x \cdot (x+1) = x^2 + x$	2	6	12	20	30	420	90	8,75
$T_9(x) = x^2 : 2$	0,5	2	4,5	8	12,5	200	50	3,125
$T_{10}(x) = (x - 1)^2$	0	1	4	9	16	361	121	2,25

2. a)  $4 \cdot x - x^2 : 2$  oder  $4 \cdot x - \frac{1}{2} \cdot x^2$

Der Term ist eine Differenz.

b)  $(3 \cdot n) \cdot (n+1) + 10$  oder  $3n(n+1) + 10$

Der Term ist eine Summe.

c)  $(5+y) \cdot (y-5)$

Der Term ist ein Produkt.

d)  $(z+2) : (2z)$  oder  $\frac{z+2}{2z}$

Der Term ist ein Quotient.

e)  $(w \cdot 2,5) + w : 5$  oder  $w \cdot 2,5 + \frac{1}{5} \cdot w$

Der Term ist eine Summe.

f)  $(v-6)^2 - v : 3$  oder  $(v-6)^2 - \frac{1}{3} \cdot v$

Der Term ist eine Differenz.

g)  $a^3 : (a-2)$  oder  $\frac{a^3}{a-2}$

Der Term ist ein Quotient.

