



Terme aufstellen

Aufgabe 1:

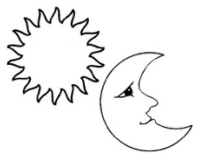
Schreibe zu jedem Satz den passenden Term auf.

	Term		Term
Vermindere eine Zahl um 7		Vermindere das 10-fache einer Zahl um 10.	
Dividiere eine Zahl durch 3.		Dividiere 3 durch eine Zahl.	
Multipliziere eine Zahl mit 6.		Addiere das Produkt einer Zahl und 6 mit 36.	
Vermehre eine Zahl um 20.		Multipliziere das 4-fache einer Zahl mit 78.	
Bilde die Summe des 2-fachen einer Zahl und 5.		Bilde den Quotient aus dem 9-fachen einer Zahl und 3.	
Bilde das Produkt des 3-fachen einer Zahl und 8.		Ziehe das 10-fache einer Zahl von 20 ab.	
Teile das 8-fache einer Zahl durch 2.		Vermindere 7 um eine Zahl.	

Bist du fertig?

➔ Denke dir 3 eigene Terme aus und schreibe den passenden Satz dazu auf.

	Term



Terme aufstellen

Aufgabe 1:

Schreibe zu jedem Satz den passenden Term auf.

	Term		Term
Vermindere eine Zahl um 7		Vermindere das 10-fache einer Zahl um 10.	
Dividiere eine Zahl durch 3.		Dividiere 3 durch eine Zahl.	
Multipliziere eine Zahl mit 6.		Addiere das Produkt einer Zahl und 6 mit 36.	
Vermehre eine Zahl um 20.		Multipliziere das 4-fache einer Zahl mit 78.	
Bilde die Summe des 2-fachen einer Zahl und 5.		Bilde den Quotient aus dem 9-fachen einer Zahl und 3.	
Bilde das Produkt des 3-fachen einer Zahl und 8.		Ziehe das 10-fache einer Zahl von 20 ab.	
Teile das 8-fache einer Zahl durch 2.		Vermindere 7 um eine Zahl.	

Bist du fertig?

➔ Denke dir 3 eigene Terme aus und schreibe den passenden Satz dazu auf.

	Term

Hilfe zu Aufgabe 1



$x + 20$	$x - 7$
$2x + 5$	$4x \cdot 78$
$6x$	$3x \cdot 8$
$3 : x$	$20 - 10x$
$6x + 36$	$10x - 10$
$x : 3$	$8x : 2$
$7 - x$	$9x : 3$