

Terme Abschätzen

A)

	1	2	3	4
$a \in \mathbb{R}_-$	$3a < 0$	$3a \leq 0$	$3a \geq 0$	$3a > 0$



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](#).

2018 Henrik Horstmann

Terme Abschätzen

B)

	1	2	3	4
$x \in \mathbb{R}_+$ 2^{-x}	$\geq 0 \wedge \leq 1$	$> 0 \wedge < 1$	$> 0 \wedge \leq 1$	$\geq 0 \wedge < 1$



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](#).

2018 Henrik Horstmann

Terme Abschätzen

C)

	1	2	3	4
$\frac{2}{(x+5)} \in \mathbb{R}$	$x \in \mathbb{R} \setminus \{5\}$	$x \in \mathbb{R} \setminus \{-5\}$	$x \in \mathbb{R}_-$	$x \in \mathbb{R}_-^*$



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](#).

2018 Henrik Horstmann