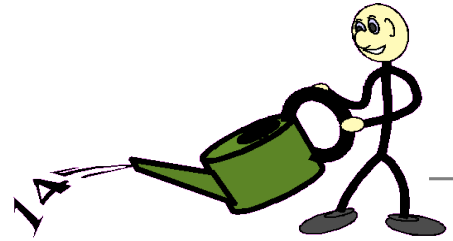


lineare Gleichungen

$x = 1A$



LGS: Lösungsmengen

LGS lösen

Bestimmen Sie die Lösungsmengen zu den folgenden LGS: $x \in \mathbb{R}$

A) $g : y = 4x+1$
 $h : -2 = 8x-2y$

C) $g : -5x = -y+3$
 $h : 2 = 10x-2y$

E) $g : y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$
 $h : 2x = 6y-3$

B) $g : y = -\frac{1}{4}x+1$
 $h : y = \frac{5}{4}x+4$

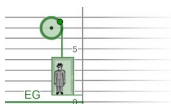
D) $g : -4 = 2x-4y$
 $h : 1 = -x+2y$

F) $g : y = x$
 $h : y = \frac{3}{2}x-1$

Lösungen: <https://www.henriks-mathewerkstatt.de/1974.LGS.Station04.Aufgaben.L.pdf>

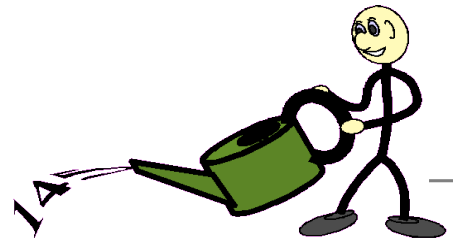


Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).
2019 Henrik Horstmann



lineare Gleichungen

$x = 1A$



LGS: Lösungsmengen

LGS lösen

Bestimmen Sie die Lösungsmengen zu den folgenden LGS: $x \in \mathbb{R}$

A) $g : y = 4x+1$
 $h : -2 = 8x-2y$

C) $g : -5x = -y+3$
 $h : 2 = 10x-2y$

E) $g : y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$
 $h : 2x = 6y-3$

B) $g : y = -\frac{1}{4}x+1$
 $h : y = \frac{5}{4}x+4$

D) $g : -4 = 2x-4y$
 $h : 1 = -x+2y$

F) $g : y = x$
 $h : y = \frac{3}{2}x-1$

Lösungen: <https://www.henriks-mathewerkstatt.de/1974.LGS.Station04.Aufgaben.L.pdf>



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).
2019 Henrik Horstmann

