

# EDUARD - SPRANGER - BERUFSKOLLEG

Berufskolleg für Technik der Stadt Hamm der Stadt Hamm mit gymn. Oberstufe

Thema: Betragsgleichungen

Übungen 2

a)  $L = \{x \mid |x - 6| = 6 \}$

b)  $L = \{x \mid |4 \cdot x + 5| = 9 \}$

c)  $L = \{x \mid |2 - 5 \cdot x| = 7 \}$

d)  $L = \{x \mid \left| \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \cdot x \right| = 1 \}$

e)  $L = \{x \mid |5 \cdot x + 11| = -4 \}$

f)  $L = \{x \mid \left| 6 + \frac{x}{2} \right| = 2 \}$

g)  $L = \{x \mid |3 + 3 \cdot x| = 0 \}$

h)  $L = \{x \mid |5 \cdot x| + 3 = -12 \}$

i)  $L = \{x \mid \left| \frac{x}{3} \right| - 6 = -2 \}$

j)  $L = \{x \mid \frac{|2 \cdot x - 4|}{3} = 6 \}$

k)  $L = \{x \mid \frac{|5 \cdot x + 1|}{5} = 0 \}$

l)  $L = \{x \mid 2 \cdot |x| = 6 \}$

m)  $L = \{x \mid \frac{1}{3} \cdot |x| = 8 \}$

n)  $L = \{x \mid 5 - |x| = -2 \}$

o)  $L = \{x \mid 10 - 4 \cdot |1 - x| = -14 \}$

p)  $L = \{x \mid \frac{1}{|x|} = 2 \}$

q)  $L = \{x \mid |x| = x \}$

r)  $L = \{x \mid |x| = a \}$

usw. Vorsicht: Fallunterscheidung bei den Formvariablen!!!

s)  $L = \{x \mid |x - 4.2| = |x + 1.3| \}$

t)  $L = \{x \mid 5 \cdot |2 \cdot x - 7| = -1.4 \cdot x + 7 \}$

Lösungen zum Blatt **Betragsgleichungen:**

$$\begin{array}{l}
 |x - 6| = 6 \quad \begin{pmatrix} 12 \\ 0 \end{pmatrix} \\
 |4 \cdot x + 5| = 9 \quad \begin{pmatrix} 1 \\ -7 \\ 2 \end{pmatrix} \\
 |2 - 5 \cdot x| = 7 \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 9 \\ 5 \end{pmatrix} \\
 \left| \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \cdot x \right| = 1 \quad \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 10 \\ 3 \end{pmatrix} \quad L = \{ \} \\
 |5 \cdot x + 11| = -4 \quad L = \{ \} \\
 \left| 6 + \frac{x}{2} \right| = 2 \quad \begin{pmatrix} -8 \\ -16 \end{pmatrix} \\
 |3 + 3 \cdot x| = 0 \quad -1 \\
 |5 \cdot x| + 3 = -12 \quad L = \{ \} \\
 \left| \frac{x}{3} \right| - 6 = -2 \quad \begin{pmatrix} 12 \\ -12 \end{pmatrix} \\
 \frac{|2 \cdot x - 4|}{3} = 6 \quad \begin{pmatrix} 11 \\ -7 \end{pmatrix} \\
 \frac{|5 \cdot x + 1|}{5} = 0 \quad \frac{-1}{5} \\
 2 \cdot |x| = 6 \quad \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \end{pmatrix} \\
 \frac{1}{3} \cdot |x| = 8 \quad \begin{pmatrix} 24 \\ -24 \end{pmatrix} \\
 5 - |x| = -2 \quad \begin{pmatrix} 7 \\ -7 \end{pmatrix} \\
 10 - 4 \cdot |1 - x| = -14 \quad \begin{pmatrix} -5 \\ 7 \end{pmatrix} \\
 \frac{1}{|x|} = 2 \quad \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \\
 |x| = x \quad 0
 \end{array}$$

$$|x| = a$$

usw. Vorsicht: Fallunterscheidung bei den Formvariablen!!!

$$|x - 4.2| = |x + 1.3| \quad 1.45 \quad 5 \cdot |2 \cdot x - 7| = -1.4 \cdot x + 7.3.255813953488372093 = 3.256$$