

Übungen aus der Webseite

<http://www.realmath.de/Neues/Klasse8/terme/suterm.html>

$$T(x) = (8 - 2x) - (8x - 8) + (-15 + 6x)$$

$$=$$

$$=$$

$$T(x) = (2x + 10) + (3 + x) - (2x + 14)$$

$$=$$

$$=$$

$$T(x) = (-14 - 9x) - (9x - 7) + (11 + 10x)$$

$$=$$

$$=$$

$$T(x) = (-4 - 9x) - (12x + 9)$$

$$=$$

$$=$$

Übungen aus der Webseite

<http://www.realmath.de/Neues/Klasse8/terme/suterm.html>

$$T(x) = (8 - 2x) - (8x - 8) + (-15 + 6x)$$

$$=$$

$$=$$

$$T(x) = (2x + 10) + (3 + x) - (2x + 14)$$

$$=$$

$$=$$

$$T(x) = (-14 - 9x) - (9x - 7) + (11 + 10x)$$

$$=$$

$$=$$

$$T(x) = (-4 - 9x) - (12x + 9)$$

$$=$$

$$=$$

Übungen aus der Webseite

<http://www.realmath.de/Neues/Klasse8/summenterme/knobelsumme2.html>

**Gib den zweiten Summenterm an,
so dass die Terme äquivalent sind!**

$$(-2x - 4) - () = -7$$

$$(2x - 3) + () = 4x - 4$$

$$(-3x - 2) - () = -4x - 3$$

$$(x + 1) - () = 4x - 2$$

Übungen aus der Webseite

<http://www.realmath.de/Neues/Klasse8/summenterme/knobelsumme2.html>

**Gib den zweiten Summenterm an,
so dass die Terme äquivalent sind!**

$$(-2x - 4) - () = -7$$

$$(2x - 3) + () = 4x - 4$$

$$(-3x - 2) - () = -4x - 3$$

$$(x + 1) - () = 4x - 2$$