

Negativa tal med parenteser

$$-3 + 4 = 1$$

$$-36 + 40 = 4$$

$$-2 + 4 = 2$$

$$-4 - 4 = -8$$

$$-7 + 4 = -3$$

$$-3 - 5 = -8$$

EA Steps: target.

$$-3 + 4^1 - 6 = -5$$

$$-4 + 6^2 - 10 + 4 - 8 - 4 - 10 - 6 - 56 = -56$$

$$-4 + 8^4 - 2^2 + 6 = 8$$

$$-36 + 6^{-36} - 7^{-37} + 3^{-34} - 5 = -39$$

Snyggst ↗

$$-3 - (-4)$$

$$-3 + (-4)$$

Man börjar med att
omvandla tecken som är
bredvid varandra.

$$-(- \text{ plus!})$$

$$+(- \text{ minus})$$

$$-3 + 4$$

$$-3 - 4$$

$$-2 - (-4)$$

$$-2 + 4 = 2$$

$$-2 + (-6)$$

$$-2 - 6 = -8$$

$$-6 - (-3) =$$

$$-6 + 3 = -3$$

$$2 + (-8)$$

$$2 - 8 = -6$$

Pröva själv.

$$-2 + (-4) - (-6) + (-8) - 3 + 4 =$$

$$\begin{array}{ccccccccc} -2 & -4 & +6 & -8 & -3 & +4 & = & \boxed{-7} \\ & -6 & 0 & -8 & -11 & & & \end{array}$$