

Hur man kan se på detta med **”minus gånger minus”**.

$$(-5) \times [3 + (-3)] = 0$$

$$(-5) \times 3 + (-5) \times (-3) = 0$$

$$\underbrace{(-5) \times 3}_{-15} + \underbrace{(-5) \times (-3)}_{+15} = 0$$

Förutsättningen för att en addition skall bli 0 (noll) är att man adderar 2 st motsatta tal. (Ex +15 och -15)

98-02-08 / Dennis Jonsson