

Negativa tal:

$$3 - 4 = -1$$

$$9 - 13 = -4$$

$$-4 + 7 = 3$$

Mest negativt
alltså neg.
lösning,

$$4 + 4 = 8$$

$$-4 - 4 = -8$$

Jättekallt

$$-5 - 7 = -12$$

Det blir
addition

$$-12 - 6 = -18$$

$$-3 + 4 - 2 - 3 + 2$$

① Tallinie

$$-3 + 4 - 2 - 3 + 2 = \underline{\underline{-2}}$$

|
-|
-4|

② Förenkla Pos & Neg.

$$\underline{\underline{4+2}} - \underline{\underline{3+3+2}} = 6 - 8 = \underline{\underline{-2}}$$

$$3 - (-2)$$

$$3 + 2 = 5$$

$$3 + (-2)$$

$$3 - 2 = 1$$

OBS!

2 minustecken

BREVID

Varandra blir

plustecken

Multip. & Div.

$$8 \cdot -4 = -32$$

$$-8 \cdot -4 = 32$$

Räkna faktorer
(eller $\frac{+}{n}$)

Som vanligt.

Räkna sedan
antal minustecken.

Jämt = Positivt

Ojämt = Negativt.

$$- | \cdot - | \cdot - | \cdot | = - |$$

3 st minus
öjant

$$\frac{-45}{-9} = 5$$

$$- | 36 = |$$

$$- | 137 = - |$$

137 minustecken
öjant
negativt