

Bli duktig i MATTE!

ÖVNING 6: del 1

Skriv rätt tal (positivt tal / negativt tal) över varje gul markering!

Ekvation 1

$$3x + 20 = 35$$

$$3x = 35 - \text{[]}$$

$$x = \frac{\text{[]}}{\text{[]}}$$

$$x = \text{[]}$$

Ekvation 5

$$10 + 4x = 22$$

$$4x = 22 - \text{[]}$$

$$x = \frac{\text{[]}}{\text{[]}}$$

$$x = \text{[]}$$

Ekvation 2

$$7x - 10 = 4$$

$$7x = 4 + \text{[]}$$

$$x = \frac{\text{[]}}{\text{[]}}$$

$$x = \text{[]}$$

Ekvation 6

$$16 - 3x = 1$$

$$-3x = 1 - \text{[]}$$

$$x = \frac{\text{[]}}{\text{[]}}$$

$$x = \text{[]}$$

Ekvation 3

$$\frac{x}{8} + 6 = 9$$

$$\frac{x}{8} = 9 - \text{[]}$$

$$x = \text{[]} * \text{[]}$$

$$x = \text{[]}$$

Ekvation 7

$$5 + \frac{x}{4} = 11$$

$$\frac{x}{4} = 11 - \text{[]}$$

$$x = \text{[]} * \text{[]}$$

$$x = \text{[]}$$

Ekvation 4

$$\frac{x}{3} - 6 = 0$$

$$\frac{x}{3} = 0 + \text{[]}$$

$$x = \text{[]} * \text{[]}$$

$$x = \text{[]}$$

Ekvation 8

$$7 - \frac{x}{9} = 5$$

$$\frac{x}{-9} = 5 - \text{[]}$$

$$x = \text{[]} * \text{[]}$$

$$x = \text{[]}$$

Vill du få facit? Kontakta oss via vår hemsida matteduktig.se



MATTE DUKTIG 2024 Alla rättigheter reserverade till ägaren av MATTEDUKTIG.SE.
OBS: Det här materialet får endast användas för privatbruk, för annat bruk krävs ett tillstånd.
Är du intresserad av ett tillstånd? kontakta oss på MATTEDUKTIG.SE