

I | المعادلة

DÉFINITION

المعادلة هي مساواة تحتوي على مجهول.

EXEMPLES

$$x + 4 = 6$$

- الطرف الأول : $x + 4$
- الطرف الثاني : 6

II | حل معادلة

DÉFINITION

حل معادلة يعني إيجاد القيمة العددية للمجهول التي تحقق المعادلة أي المساواة.

III | حل معادلة من الشكل $a + ? = b$

DÉFINITION

من أجل حل معادلة من الشكل $a + ? = b$ نبحث عن العدد المجهول $?$ الذي نضيفه إلى العدد a فننتحصل على العدد b .
لدينا $a + ? = b$ إذن $? = b - a$

EXEMPLES

حل معادلة

$$123,5 + ? = 174$$

نبحث عن العدد المجهول $?$

$$? = 174 - 123,5$$

$$? = 50,5$$

إذن العدد $50,5$ هو العدد الذي أضيفه إلى $123,5$ فأنتحصل على 174 .

IV | حل معادلة من الشكل $a - ? = b$

DÉFINITION

من أجل حل معادلة من الشكل $a - ? = b$ نبحث عن العدد المجهول $?$ الذي نطرحه من العدد a فننتحصل على العدد b .
لدينا $a - ? = b$ إذن $? = a - b$

EXEMPLES

$$حل معادلة : 43 + ? = 17,7$$

نبحث عن العدد المجهول $?$

$$? = 43 - 17,7$$

$$? = 25,3$$

إذن العدد $25,3$ هو العدد الذي أطرحه من 43 فأنتحصل على $17,7$.

V | حل معادلة من الشكل $a \times ? = b$

DÉFINITION

من أجل حل المعادلة $a \times ? = b$ نبحث عن العدد المجهول الذي نضربه في العدد a فننتحصل على العدد b .

EXEMPLES

$$حل المعادلة : 5,3 \times ? = 21,2$$

$$? = \frac{21,2}{5,3}$$

$$? = 4$$

العدد 4 هو العدد الذي أضربه في العدد $5,3$ فأنتحصل على العدد $21,2$.