

المعادلات

المعادلات :

(1) - تعريف :

a و b عدادان عشريان نسبيان :

نسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد كل من الكتابتين :

$(a \neq 0)$

$$ax = b \quad \text{و} \quad a + x = b$$

(2) - أمثلة :

$$11 + x = 22 ; \quad -5 + x = 10 ; \quad x - 2 = -8 ; \quad 6 - x = 2,6 ; \quad -1 - x = -5$$

$$3x = 12 ; \quad -7x = 21 ; \quad -4x = -16 ; \quad 5x = 0 ; \quad 2,5x = -1 ; \quad -7x = 14$$

حل معادلة :

(1) - تعريف :

حل معادلة هو البحث عن المجهول x .

(2) - حل المعادلة : $a + x = b$

(ا) - قاعدة :

$x = b - a$ هو العدد العشري النسبي $x = b - a$

(ب) - أمثلة :

-- حل المعادلة : $x = 11 - 6 = 5$ هو العدد العشري النسبي $x = 11 + 6$:

-- حل المعادلة : $0 - (-2) = 0 + 2 = 2$ هو العدد العشري النسبي $x = 0 + 2$. $x = 2$:

-- حل المعادلة : $x = -1,5 - 2,5 = -4$ هو العدد العشري النسبي $x = -1,5 - 2,5$. $x = -4$

-- حل المعادلة : $x = -1 + 5 = 4$ هو العدد العشري النسبي $x = 1 - 5$.

2 - حل المعادلة $ax = b$: ($a \neq 0$)

(ا) - قاعدة :

$x = b/a$ هو العدد العشري النسبي $ax = b$ حل معادلة

(ب) - أمثلة :

-- حل المعادلة : $2x = 5$ هو العدد العشري النسبي : $x = \frac{5}{2} = 2,5$

-- حل المعادلة : $5x = 3$ هو العدد العشري النسبي : $x = \frac{3}{5} = -0,6$

-- حل المعادلة : $7x = 0$ هو العدد العشري النسبي : $x = \frac{0}{7} = 0$

II - خصائص :

(1) - القاعدة 1 : إذا أضفنا أو طرحنا نفس العدد النسبي إلى طرفي متساوية فإن المتساوية لا تتغير.

بتعبير آخر : $a + k = b + k$ و $a - k = b - k$ أعداد عشرية نسبية.

(2) - القاعدة 2 : إذا ضربنا في نفس العدد أو قسمنا على نفس العدد الغير

المنعدم طرفي متساوية فإن المتساوية لا تتغير

بتعبير آخر : $a \cdot k' = b \cdot k'$ أعداد عشرية نسبية . ($k' \neq 0$)

$a : k' = b : k'$ يعني : $a \times k' = b \times k'$ و

تقنيات :

1 - نزيل الأعداد التي لاتحتوي على العدد المجهول x من الطرف الأيسر للمعادلة والأعداد التي تحتوي على

العدد المجهول x من الطرف الأيمن للمعادلة .

2 - عند إزالة عدد من طرف معادلة نضيف مقابله إلى الطرف الآخر .

تطبيقات :

. 5 + x = - 7 □ حل المعادلة

$$x = -7 - 5 \quad \text{لدينا :}$$

$$= -12$$

إذن هذه المعادلة هو العدد العشري النسبي - 12 .

. 5x = 2 □ حل المعادلة

$$x = \frac{2}{5} = 0,4 \quad \text{لدينا :}$$

إذن حل هذه المعادلة هو العدد العشري النسبي 0,4 .

. 3x + 5 = x - 1 □ حل المعادلة

$$3x - x = -1 - 5 \quad \text{لدينا}$$

$$2x = -6$$

$$x = \frac{-6}{2} = -3$$

إذن حل هذه المعادلة هو العدد العشري النسبي - 3 .

. 2(x + 1) = x - 5 □ حل المعادلة

$$2x + 2 = x - 5 \quad \text{لدينا}$$

$$2x - x = -5 - 2$$

$$x = -3$$

إذن حل هذه المعادلة هو العدد العشري النسبي - 3 .

$$\frac{2x+2}{4} + x = \frac{x-1}{2} \quad \text{حل المعادلة} \quad \text{□}$$

$$\frac{2x+2}{4} + \frac{4x}{4} = \frac{2(x-1)}{4} \quad \text{لدينا}$$

$$2x + 2 + 4x = 2(x - 1)$$

$$2x + 2 + 4x = 2x - 2$$

$$2x + 4x - 2x = -2 - 2$$

$$4x = -4$$

$$x = \frac{-4}{4}$$

$$x = -1$$

إذن حل هذه المعادلة هو العدد العشري النسبي -1 .

حالات خاصة :

($b \neq 0$) -- حل المعادلة $0x = b$

هذه المعادلة ليس لها حل

($a \neq 0$) -- حل المعادلة $ax = 0$

حل هذه المعادلة هو العدد العشري النسبي 0

-- حل العادلة $0x = 0$

جميع الأعداد العشرية النسبية حل لهذه المعادلة

حل مسائل : II

لحل مسألة نتبع المراحل الآتية :

1 – اختيار المجهول .

2 – صياغة المعادلة.

3 – حل المعادلة.

: مثال (2)

توفي رجل و ترك مالا قدره 60000 درهما. إذا علمت أن الإرث يرجع إلى
أولاده الأربع :

ابن و ثلاثة بنات و أن للذكر حظ الأثثين ، فكيف سيبقسم هذا الإرث على الأولاد الأربع ؟

الحل :

(1) – اختيار المجهول :

نعتبر x حظ بنت .

(2) – صياغة المعادلة :

إذا كان حظ بنت هو x فإن

حظ البنات الثلاثة هو $3x$ وحظ الولد:

إذن المعادلة هي : $3x + 2x = 60000$

(3) – حل المعادلة :

$$5x = 60000 \quad \text{لدينا}$$

$$x = \frac{60000}{5}$$

$$x = 12000$$

إذن حل هذه المعادلة هو العدد العشري النسبي 12000 .

(4) – حل الخلاصة :

حظ البنات هو 12000 درهما لكل واحدة.

حظ الولد هو 24000 درهما .