

# كتابه المعادلات المكونة من خطوتين

قناة الثامن رياضيات شرح وأوراق

[https://t.me/mathbook\\_8](https://t.me/mathbook_8)

عمل المدرس: مصطفى علّام

# ترجمة الجمل إلى معادلات

توجد ثلاث خطوات لكتابة معادلة مكونة من خطوتين.

الشرح



المتغير



المعادلة

قدم توضيحاً للحالة. استخدم الكلمات المهمة فقط.

حدد متغيراً لتمثيل الكمية غير المعروفة.

ترجم نموذجك الكلامي إلى معادلة جبرية.

أنت تعرف كيفية كتابة عبارات كلامية كمعادلات من خطوة واحدة. تتم ترجمة بعض العبارات كلامية إلى معادلات مكونة من خطوتين.

## أمثلة

ترجم كل عبارة إلى معادلة.

. 1. ثلاثة أمثال عدد معين ناقص ثمانية يساوي 23 .

ثلاثة أمثال عدد معين ناقص ثمانية يساوي 23 .

لنفرض أن  $n$  يمثل العدد.

$$3n - 8 = -23$$

الشرح



المتغير



المعادلة

## 2. ثلاثة عشر تزيد عن خمس عدد معين بمقدار 7.

ثلاثة عشر تزيد عن خمس عدد معين بمقدار 7.

لنفرض أن  $n$  يمثل العدد.

$$13 = \frac{1}{5}n + 7$$

الشرح



المتغير



المعادلة

**تأكد من فهمك** أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد أنك فهمت.

a. خمسة عشر يساوي ثلاثة زائد ستة أمثال عدد معين.

b. عشرة زائد ناتج قسمة عدد معين على 6 يساوي 5

c. الفرق بين  $12 \frac{2}{3}$  و عدد معين هو 18

## أمثلة

3. لنفرض أنك تشتري 3 كتب لكل منها نفس الثمن ومجلة، وكل ذلك بقيمة AED 55.99. وأنت تعلم ثمن المجلة وهو 1.99 AED. فكم تبلغ تكلفة كل كتاب؟

تكلفة الكتب الثلاثة والمجلة هي AED 55.99.

لنفرض أن  $b$  تمثل تكلفة كتاب واحد.

$$3b + 1.99 = 55.99$$

الشرح

 المتغير

 المعادلة

$$3b + 1.99 = 55.99 \quad \text{اكتب المعادلة.}$$

$$\underline{-1.99 = -1.99} \quad \text{خاصية الطرح في المعادلة}$$

$$3b = 54.00 \quad \text{بسط.}$$

$$\frac{3b}{3} = \frac{54.00}{3} \quad \text{خاصية القسمة في المعادلة}$$

$$b = 18 \quad \text{بسط.}$$

إذاً تكلفة كل كتاب هي AED 18.

4. إذا اشتري مدرب خاص مقعد وزن مقابل AED 500 وـ  $w$  أوزان تصل تكلفة كل وزن منها إلى AED 24.99، وكان إجمالي تكلفة الشراء AED 849.86، فكم عدد الأوزان التي تم شراؤها؟

المقعد زائد AED 24.99 لكل وزن متوفّر بقيمة AED 849.86

لنفرض أن  $w$  تمثل عدد الأوزان.

$$500 + 24.99 \cdot w = 849.86$$

الشرح

المتغير

المعادلة

$$500 + 24.99w = 849.86 \quad \text{اكتب المعادلة.}$$

$$\begin{array}{r} -500 \\ \hline 24.99w \end{array} = -500 \quad \text{خاصية الطرح في المعادلة}$$

$$24.99w = 349.86 \quad \text{بسط}$$

$$\frac{24.99w}{24.99} = \frac{349.86}{24.99} \quad \text{خاصية القسمة في المعادلة}$$

$$w = 14 \quad \text{بسط.}$$

إذا، تم شراء 14 وزناً.

**تأكد من فهمك** أوجد حلاً للمسألة التالية لتأكد أنك فهمت.

d. درجة الحرارة الحالية هي  $54^{\circ}\text{F}$ . ومن المتوقع أن ترتفع بمقدار  $2.5^{\circ}\text{F}$  كل ساعة. بعد كم ساعة ستصل درجة الحرارة إلى  $84^{\circ}\text{F}$ ؟

## مثال

5. إذا كانت تكلفة غدائك أنت وصديقك AED 69، وكانت تكلفة غدائك تزيد بمبلغ AED 3 عن تكلفة غداء صديقك، فكم تبلغ تكلفة غداء صديقك؟

غداء صديقك زائد غدائك يساوي AED 69.

الشرح

لنفرض أن  $f$  تمثل تكلفة غداء صديقك.

المتغير

$$f + f + 3 = 69$$

المعادلة

$$f + f + 3 = 69 \quad \text{اكتب المعادلة.}$$

$$2f + 3 = 69 \quad f + f = 2f$$

**$-3 = -3$**  خاصية الطرح في المعادلة

$$2f = 66 \quad \text{بسط.}$$

$$\frac{2f}{2} = \frac{66}{2} \quad \text{خاصية القسمة في المعادلة}$$

$f = 33$  حول لأبسط صورة.

أنفق صديقك AED 33.

# ćمارین ذاتیۃ

ترجم کل عبارہ إلى معادلة. (المثالان 1 و 2)

1. خمسة أمثال عدد معین ناقص 4 يساوي 11

2. نصف عدد معین زائد خمسة عشر يساوي 9

3. سبعة أضعاف عدد ناقص 6 يساوي -20

4. أربعة أمثال عدد معین زائد ثمانية يساوي -12

حدد متغيراً. ثم اكتب معادلة وحلها لحل كل مسألة. (الأمثلة 3-5)

5. **المعرفة المالية** إذا كانت تكلفة تنزيل لعبة إلكترونية AED 9.99 زائد 0.25 AED لكل ميزة إضافية للعبة تقوم بتنزيلها، وإذا كنت قد دفعت AED 113.74، فاحسب عدد المميزات التي قمت بتنزيلها.

حدد متغيراً. ثم اكتب معادلة وحلها لحل كل مسألة. (الأمثلة 5-3)

6. ادخرت أميرة مبلغ 725 AED لشراء جيتار جديد وحضور دروس تعليمية لإتقان العزف على الجيتار. وإذا كانت تكلفة الجيتار 475 AED، وتكلفة دروس الجيتار 25 AED في الساعة، فحدد عدد ساعات دروس الجيتار التي يمكن لأميرة تحمل تكلفتها.

**حدد متغيراً. ثم اكتب معادلة وحلها لحل كل مسألة. (الأمثلة 5-3)**

7. يصل طول تمثال الحرية بقاعدته بدءاً من مستوى الأرضية إلى حافة الشعلة 92.99 متراً. وإذا كانت القاعدة أطول من التمثال بمقدار 0.89 متراً، فكم يبلغ طول تمثال الحرية؟

٨.

**م.ر التفكير بطريقة تجريبية** تريد عزة أخذ دروس في التزلج على الجليد في منتجع التزلج الجليدي "سكاي دبي". وإذا كانت عزة قد ادخلت مبلغ AED 920 للدروس ودفع رسوم دخول المنحدر الجليدي، فكم عدد الدروس شبه الخاصة التي يمكنها الحصول عليها أكثر من الدروس الخاصة؟

**منتجع التزلج الجليدي "سكاي دبي"**  
**دروس التزلج على الجليد**

شبه خاص	AED 140 للدرس
خاص	AED 300 للدرس
رسوم دخول المنحدر الجليدي	AED 220

٩. أثناء الهبوط، يمكن أن تصل سرعات الصقر الرحّال إلى 175 ميلاً في الساعة. اكتب معادلات وحلها لحساب ما يلي.

a. تقل أقصى سرعة للصقر الرحّال عن ثلاثة أمثال أقصى سرعة للفهد الصياد بمقدار 20 ميلاً في الساعة. فما هي أقصى سرعة للفهد الصياد؟

---

b. يمكن أن يسبح سمك أبو شراع مسافة تقل عن خمس السرعة القصوى للصقر الرحّال بمقدار ميل واحد في الساعة. احسب السرعة القصوى لسمك أبو شراع أثناء السباحة؟.

---

c. يمكن أن يصل الصقر الرحّال إلى سرعة تزيد بمقدار 13 ميلاً في الساعة عن 6 أمثال سرعة أسرع إنسان. فما هي السرعة القصوى التقريبية لأسرع إنسان؟

---

