



المعادلات المترامنة

يعتبر هذا الموضوع من الموضوعات كثيرة الاستخدام؛ لذلك قررت تناوله من خلال هذا الكتاب .

دعنا نبدأ باستعراض هذا المثال :

$$5 \text{ س} - 3 \text{ ص} = 11$$

$$6 \text{ س} - 5 \text{ ص} = 9$$

في هذا المثال نستطيع إيجاد قيمة س ، وبذلك يكون إيجاد قيمة ص ليس بالأمر الصعب . لإيجاد قيمة س نحتاج إلى القيام بخطوة أساسية .

• الخطوة الأساسية

$$5 \text{ س} - 3 \text{ ص} = 11$$

$$6 \text{ س} - 5 \text{ ص} = 9$$

$$\begin{array}{r} \text{البسط} \\ \hline \text{المقام} \end{array} = \text{س}$$

اليسط :

(معامل ص في الصف الأول $\times$ الثابت في الصف الثاني)

- (معامل ص في الصف الثاني $\times$ الثابت في الصف الأول) .

[يتم نقل المعامل بعلامة الملاصقة له]

وهكذا يكون اليسط (N) =



$$(11 \times 5) - (9 \times 3) =$$

$$28 = 55 + 27 - =$$

بالنسبة إلى المقام :

● الخطوة الأساسية

$$\begin{array}{rcl} 11 = 3 \text{ ص} & \begin{array}{c} - \\ \swarrow \searrow \\ - \end{array} & 5 \text{ س} \\ 9 = 5 \text{ ص} & & 6 \text{ س} \end{array}$$

المقام :

(معامل ص في الصف الأول $\times$ معامل س في الصف الثاني) -
(معامل ص في الصف الثاني $\times$ معامل س في الصف الأول)

[يتم نقل المعامل بالعلامة الملاصقة له]

$$\text{المقام} = (5 \times 5) - (6 \times 3) =$$

$$7 = 25 + 18 -$$

$$\frac{\text{البسط}}{\text{المقام}} = \text{س}$$

$$4 = \frac{28}{7}$$



تدريبات :

• $3س + 2ص = 4$

• $11س \times 6ص = 28$

$8س + 5ص = 9$

$7س - 4ص = 10$

• $7س + 9ص = 85$

• $2س + 3ص = 12$

$4س + 5ص = 48$

$3س - 2ص = 5$

الإجابة :

(١) $س = 2$ $ص = 1$ (٢) $س = 5$ $ص = -2$

(٣) $س = 2$ $ص = 3$ (٤) $س = 4$ $ص = 7$



بعض الأنواع غير التقليدية :

النوع الأول

على سبيل المثال :

$$\bullet \quad 6 \text{ س} + 7 \text{ ص} = 8$$

$$19 \text{ س} + 14 \text{ ص} = 16$$

أوجد كلا من س ، ص

كم من الوقت تحتاج لحل مثل هذه المعادلة؟ أعتقد ليس أكثر من دقيقتين .

في هذه الحالة ، يمكنك أن ترى أن كلاً من معامل س وثابت ص موجودين في نفس النسبة :

$$\frac{8}{16} = \frac{7}{14}$$

وفقاً للصيغة فإنه إذا كان أحد الأرقام في النسبة ، فإن الرقم الثاني يكون صفراً . في هذا المثال نجد أن معامل س في نفس النسبة مع الثابت . لذا فإن $0 = \text{ص}$.

الإجابة : $0 = \text{س}$ = صفر

$$- \text{ص} = \frac{8}{7}$$

جرب هذا المثال بنفسك :



$$١٢ \text{ س} + ٧٨ \text{ ص} = ١٢$$

$$١٦ \text{ س} + ٩٦ \text{ ص} = ١٦$$

النوع الثاني:

$$١١٣ \text{ س} - ٢٣ \text{ ص} = ١١٣$$

$$٩١ \text{ س} - ٤٥ \text{ ص} = ٩١$$

في أي مرة تجد فيها كل من معامل س ومعامل ص متقاطعين، قم بجمعهم مرة وطرحهم مرة أخرى. يؤدي ذلك إلى تقليل المعاملات الكبيرة إلى أخرى يمكن التعامل معها بشكل أسهل.

دعنا نرى كيف يتم ذلك:

أولاً: جمع معامل س ومعامل ص

$$٢٠٤ \text{ س} + ٦٨ \text{ ص} = ٢٠٤$$

$$٢٠٤ \text{ س} (س-ص) = ٢٠٤$$

$$٣ \text{ أو س} - \text{ص} = ٣$$

ثانياً طرح معامل س ومعامل ص

$$٢ = \text{س} \quad ١ = \text{ص}$$

$$٢٢ \text{ س} + ٢٢ \text{ ص} = ٢٢$$

$$٢٢ (س + ص) = ٢٠٤$$

$$\text{أو س} + \text{ص} = ١$$



بعد ذلك يصبح إيجاد كل من س و ص أمرا سهلا .

حاول إيجادهم بنفسك :

تدريبات :

$$(1) \quad 37 \text{ س} + 219 \text{ ص} = 92$$

$$29 \text{ س} + 37 \text{ ص} = 103$$

$$(2) \quad 12 \text{ س} + 17 \text{ ص} = 53$$

$$17 \text{ س} + 12 \text{ ص} = 63$$

الإجابة :

$$(1) \quad 1 = \text{س} , \quad 2 = \text{ص}$$

$$(2) \quad 3 = \text{س} , \quad 1 = \text{ص}$$



كلمة لكل محبي الرياضيات

أصدقائي الأعزاء :

لقد قابلتُ العديد من الناس الذين أشادوا بهذا الكتاب ، ويمتلك العديد من الناس كتبًا كثيرة عن هذا النوع من الرياضيات ولكنهم لا يستخدمونها على الإطلاق . أعتقد أن السبب في ذلك يرجع إلى عدم فهمهم للعديد من الخطوات غير الموضحة بالشكل الكافي .

في كتابي هذا ، حاولت قدر المستطاع شرح الخطوات بالتفصيل ، فإذا استطعت فهم الطرق الإبداعية لحل العمليات الرياضية التي وضعتها هنا ، فعليك أن تركز في هذا الكتاب عند أصدقائك .

لقد حرصنا على تخفيض سعر هذا الكتاب حتى يتسنى انتشار هذه الطرق السريعة والفعالة في حل المسائل الرياضية ، والتي توارثناها عن أجدادنا ، بسرعة كبيرة .

أرحب كثيرًا بمقترحاتكم لتحسين هذا الكتاب فلم لا تريح معي جائزة أفضل اقتراح؟

براديب كومار