

Résolution de problèmes

حل المسائل

التطبيق على مثال :

كان أحمد يوفر مبلغاً مالياً يقدر ب 150DH ولكن ينوي شراء دراجة هوائية يبلغ ثمنها 450DH ، علماً أنَّ أحمد تلميذ مجتهد فقد وعده كل من أباه وأمه وعمه بتقاسم المبلغ الذي ينقصه من أجل مساعدته على اقتناء الدراجة التي يرغب فيها بمجرد انتهاء السنة الدراسية . حدد القراءة المالية الذي سيساهم به هؤلاء لمساعدة أحمد .

الحل

خمسة مراحل للحل

ليكن x القراءة المالية الذي سيساهم لأحمد من طرف كل من مساعديه الثلاثة الذي بحوزة علي .

✓ تحديد المجهول ، وغالباً ما يتعلق بالشيء المطلوب .

$$(1): \text{ لدينا } + = +$$

✓ نعبر عن المجاهيل الأخرى بدلالة x

ولدينا :

✓ نحوال المعطيات إلى معادلة

✓ نحل معادلة

المبلغ الموجود بحوزة علي هو : 840 DH
 المبلغ الموجود بحوزة احمد هو : $\frac{3 \times 840}{4} = 630 DH$
 للتحقق $840 DH + 630 DH = 1470 DH$ وهذا صحيح .

✓ نجيب على السؤال المطروح ونتحقق من صحة الجواب .

Equations de Premier degré

المعادلات من الدرجة الأولى

Solutions

المعادلات

حلول المعادلة

Equations

إذا كان $a \neq 0$:

$$\frac{-b}{a}$$
 المعادلة حلاً وحيداً هو
 إذا كان $b \neq 0$ و $a=0$:
 المعادلة ليس لها حلول .
 إذا كان $b=0$ و $a=0$:
 جميع الأعداد الحقيقية هي حلول للمعادلة .

تعريف :
 كل متساوية يمكن ان تكتب على شكل $ax+b=0$:
 تسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد هو x .
 بحيث a و b عدادان حقيقيان معلومان .
 أمثلة :
 $(E_1): \frac{3}{2}x - \frac{5}{3} = 4 - \frac{7-x}{2}$
 $(E_2): 3x^2 - 7x - 2 = -2x^2 + 10 + 5x^2 - 2x$

Remarques et Méthodes

ملاحظات وطرائق عامة

ملاحظات :

يمكن أن تكون بعض معاملات المعادلة من الدرجة الأولى أعداد كسرية أو تحتوي على جذور مربعة .

طرائق وإرشادات عامة لحل معادلة :

أمثلة لمعادلات محلولة :

$$(E_1): \frac{3}{2}x - \frac{5}{3} = 4 - \frac{7-x}{2}$$

$$(E_1): \frac{9x}{6} - \frac{10}{6} = \frac{24}{6} - \frac{3(7-x)}{6}$$

- ✓ نلاحظ أولاً إن كانت هناك معاملات على شكل كسورة ، في هذه الحالة نوحد مقامات جميع المعاملات وبعد ذلك نزيل المقام .
- ✓ نزير جميع الحدود التي تحتوي على المجهول نحو اليسار ونزيرباقي نحو اليمين لتصبح المعادلة على شكل $ax=b$