解一元一次方程 (1)

Solve the Equation with one Unknown

Norsesun

最后更新: 2020年11月26日



Norsesun 解一元一次方程 (1) 最后更新: 2020 年 11 月 26 日 1

会利用<mark>合并同类项</mark>的方法解一元一次方程,体会等式变形中的<mark>化归思想</mark>

能够从实际问题中列出一元 一次方程,进一步体会<u>方程</u> 模型思想的作用及应用价值



2 21

合并同类项解一元一次方程

某校三年共购买计算机组 140 台, 去年购买数量 是前年的 2 倍, 今年购买数量又是去年的 2 倍。 前年这个学校购买了多少台计算机?

1. 设未知数



合并同类项解一元一次方程

某校三年共购买计算机组 140 台, 去年购买数量 是前年的 2 倍, 今年购买数量又是去年的 2 倍。 前年这个学校购买了多少台计算机?

- 1. 设未知数
- 2. 找等量关系, 列方程



合并同类项解一元一次方程

某校三年共购买计算机组 140 台, 去年购买数量 是前年的 2 倍, 今年购买数量又是去年的 2 倍。 前年这个学校购买了多少台计算机?

- 1. 设未知数
- 2. 找等量关系,列方程
- 3. 合并同类项,解方程



温故知新

定义

含有相同的<mark>字母</mark>,并且相同字母的<mark>指数</mark>也相同的项,叫做同类项。

定义

合并同类项时,把各同类项的<mark>系数</mark>相加减,字母和字母的指数<mark>不变</mark>。



用合并同类项化简

1.
$$-3x + 7x =$$

2.
$$\frac{1}{3}y + \frac{2}{3}y - 2y =$$



合并同类项

尝试把一元一次方程转化成 x = m(常数) 的形式

$$x + 2x + 4x = 140$$



Norsesun 解一元一次方程 (1) 最后更新: 2020 年 11 月 26 日 6 | 21

合并同类项

尝试把一元一次方程转化成 x = m(常数) 的形式

$$x + 2x + 4x = 140$$

x + 2x + 4x = 140

合并同类项 ↓ 依据: 乘法对: 一 法的分配律

7x = 140

系数化为1

依据: 等式性质2

x = 20

分析:解方程,就是把方程变形,化归为x = m (m为常数)的形式.





Norsesun 解一元一次方程 (1) 最后更新: 2020 年 11 月 26 日 6 | 21

合并同类项

Norsesun

上述解方程中的"合并"起了什么作用?

解方程中"合并"起了化简作用,把含有未知数的项合并为一项,从而把方程转化为 ax = b的形式,其中 a、b 是常数,"合并"的依据是<mark>逆</mark>用分配律。



7 21

$$2x - \frac{5}{2}x = 6 - 8$$

$$7x - 2.5x + 3x - 1.5x = -15 \times 4 - 6 \times 3$$



$$x - \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} = 15$$

$$|-x+\frac{2}{3}x+\frac{1}{2}x|=-4\times 2+3^2$$



列方程、解方程

有一列数,按一定规律排列成 1, -3, 9, -27, 81, -243 ···。其中某三个相邻数的和是 -1701, 这三个数各是多少?



有一列数,按一定规律排列成 1, -3, 9, -27, 81, -243 ···。其中某三个相邻数的和是 -1701, 这三个数各是多少?

解:设所求的三个数分别是x,-3x,9x.

由三个数的和是-1701,得

$$x-3x+9x=-1701$$
.

合并同类项, 得 7x = -1701.

系数化为1, 得 x = -243.

所以
$$-3x = 729$$
.

$$9x = -2187$$
.

答: 这三个数是 -243, 729, -2187.



列方程、合并同类项、解方程

三个连续整数的和等于 27, 求这三个数。



列方程解答实际问题

足球表面是由若干个黑色五边形和白色六边形皮块围成的,黑、白皮块数目的比为 3:5,一个足球表面一共有 32 个皮块,黑色皮块和白色皮块各有多少个





足球表面是由若干个黑色五边形和白色六边形皮块围成的,黑、白皮块数目的比为 3:5,一个足球表面一共有 32 个皮块,黑色皮块和白色皮块各有多少个



解: 设黑色皮块有3x个,则白色皮块有5x个 根据题意列方程 3x + 5x = 32,

解得

x=4,

则黑色皮块有 3x = 12 (个),

白色皮块有 5x = 20 (个).

答:黑色皮块有12个,白色皮块有20个.



归纳总结



分析实际问题中的数量关系,利用其中的相等关系列出方程,是解决实际问题的一种数学方法.



 Norsesun
 解一元一次方程 (1)
 最后更新: 2020 年 11 月 26 日
 1



解方程:
$$2x - \frac{5}{2}x = 6 - 8$$

观察下列一元一次方程,与上面的类型有什么
$$\overline{\text{CSH}}$$
?
$$3x+7=32-2x$$

怎样才能使它向 x = a(a) 为常数) 的形式转化呢?



14 21

从等式性质 1 到移项

把一些图书分给某班同学阅读,如果每人3本,则剩余20本;若每人4本,则还缺少25本,这个班的学生有多少人?



从等式性质 1 到移项

把一些图书分给某班同学阅读,如果每人3本,则剩余20本;若每人4本,则还缺少25本,这个班的学生有多少人?

分析: 设这个班有x名学生.

这批书共有(3x+20)本.

这批书共有(4x-25)本.

表示同一个量的两个不同的式子相等.

(即:这批书的总数是一个定值)

3x+20=4x-25



移项的定义

一般地,把方程中的某些项改变符号后,从方程的一边移到另一边,这种变形叫做移项。

移项实际上是利用等式的性质 1。



利用移项解一元一次方程

$$3x + 7 = 32 - 2x$$

$$(1) 3x + 7 = 32 - 2x$$

解:移项,得

$$3x + 2x = 32 - 7$$
.

合并同类项 , 得

$$5x = 25$$
.

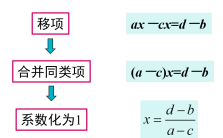
系数化为1,得

$$x = 5$$
.



解一元一次方程的一般步骤

解一元一次方程ax+b=cx+d(a, b, c, d均为常数,且 $a\neq c$)的一般步骤:





Norsesun 解一元一次方程 (1) 最后更新: 2020 年 11 月 26 日 18 | 21

希腊数学家丢番图(公元3~4世纪)的墓碑上记载着:



"他的生命的六分之一是幸福童年;再活了他生命的十二分之一,两颊长起了细细的胡须;他结了婚,又度过了一生的七分之一;再过五年,他有了儿子,感到很幸福;可是儿子只活了他父亲年龄的一半;儿子死后,他在极悲痛中度过了四年,也与世长辞了."



下列移项正确的是()

A. 由2+x=8, 得到x=8+2

B. 由5x = -8 + x, 得到5x + x = -8

C. 由4x=2x+1, 得到4x-2x=1

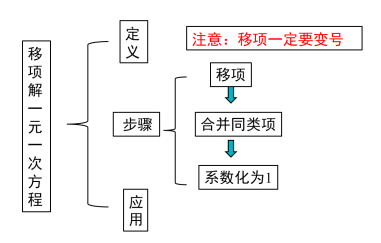
D. 由5x-3=0,得到5x=-3

移项一定 要变号.





概览





21 | 21