**阶段提升演练**

(2.第1~2课时)

一、我会填。

**1***.*含有()的()叫做方程。如:()。

**2***.*苹苹家平均每月交水费*b*元,一年共交水费360元。列方程是()。

**3***.*根据等式的性质填空。

(1)8*+m=*2*×*4*+*()

6*×*7*-a=*42*-*()

(2)如果*x=y*,那么*x+*12*=y+*()

*x-*()*=y-*()

(3)如果△*=*□*-*3,那么△*×*9*=*(□*-*3)*×*()

△*÷*()*=*(□*-*3)*÷*()

(4)如果*m=n*,那么*m÷*3*=n÷*()*m×*()*=n×*7

**4***.*自己写出四个方程。

(1);(2);(3);(4)。

二、我会选。

**1***.*下面的式子是方程的有()。

A.42*+*36*=*78B.*x-*3*.*5*>*1*.*2C.45*+*3*x=*60

D.*y+*25 E.4(*x-*3)*=*24 F.45*<*5*x*

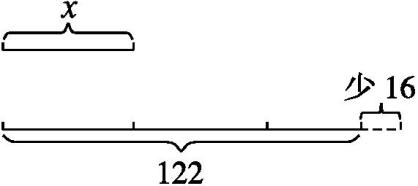
**2***.*下列各式中,不是方程的是()。

A*.*3*x+*6*=*0 B*.*3*x+*6 C*.*3*x+*6*=*12

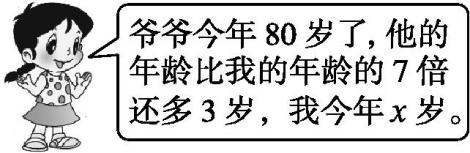
**3***.*30比*b*少3,列出方程是()。

A*.*30*-b=*3 B*.b+*3*=*30 C*.b-*30*=*3

三、看图列方程。

**1***.***2***.*

四、我会解答。(根据题意列方程)

**1***.***2***.*

方程: 方程:

阶段提升演练

(2.第1~2课时)

一、**1***.*未知数等式*x-*2*.*1*=*3(答案不唯一)

**2***.*12*b=*360

**3***.*(1)*m　a*(2)1266(后两空答案不唯一)

(3)977(后两空答案不唯一)

(4)37

**4***.*略

二、**1***.*CE**2***.*B**3***.*C

三、**1***.x÷*5*=*75**2***.*3*x-*16*=*122

四、**1***.*7*x+*3*=*80**2***.*5*y+*14*=*84