

-3. Work out the value of  $x$

$x+1=1$

$x+1=2$

$x+1=3$

$x+1=4$

$x+1=11$

$x+1=12$

$x+1=13$

$x+1=14$

$x+1=111$

$x+1=112$

$x+1=113$

$x+1=114$

$x+2=11$

$x+2=12$

$x+2=13$

$x+2=14$

$x+2=111$

$x+2=112$

$x+2=113$

$x+2=114$

$x-1=11$

$x-1=12$

$x-1=13$

$x-1=14$

$x-1=111$

$x-1=112$

$x-1=113$

$x-1=114$

$x-2=11$

$x-2=12$

$x-2=13$

$x-2=14$

$x-2=111$

$x-2=112$

$x-2=113$

$x-2=114$

$x=0$

$2x=0$

$3x=0$

$4x=0$

$x=1$

$2x=2$

$3x=3$

$4x=4$

$x=2$

$2x=4$

$3x=6$

$4x=8$

$x=3$

$2x=6$

$3x=9$

$4x=12$

$x=4$

$2x=8$

$3x=12$

$4x=16$

$x \div 2=0$

$x \div 3=0$

$x \div 4=0$

$x \div 5=0$

$x \div 2=1$

$x \div 3=1$

$x \div 4=1$

$x \div 5=1$

$x \div 2=2$

$x \div 3=2$

$x \div 4=2$

$x \div 5=2$

$x \div 2=3$

$x \div 3=3$

$x \div 4=3$

$x \div 5=3$

-2. Complete the table

$x$	$x+1$	$2x$	$2x+1$	$3x$	$3x+1$
0		0		0	
	2				
		6			
			11		
				21	
					31
14					
	17				
		66			
			83		
				81	
					301

-1. Complete the table

$x$	$2x+2$	$4x+3$	$3x+2$	$5x+3$	$6x+1$
2					
	2				
		15			
			23		
				28	
					55
	24				
		67			
			83		
				88	
					301

0. Solve the equations:

$$2x+1=1$$

$$2x+1=3$$

$$2x+1=5$$

$$2x+2=2$$

$$2x+2=4$$

$$2x+2=6$$

$$3x+1=1$$

$$3x+1=4$$

$$3x+1=7$$

$$3x+2=2$$

$$3x+2=5$$

$$3x+2=8$$

$$2x-1=1$$

$$2x-1=3$$

$$2x-1=5$$

$$2x-2=2$$

$$2x-2=4$$

$$2x-2=6$$

$$3x-1=2$$

$$3x-1=5$$

$$3x-1=8$$

$$3x-2=1$$

$$3x-2=4$$

$$3x-2=7$$

0.875. Solve the equations:

$$2(x+1)=2$$

$$2(x+1)=4$$

$$2(x+1)=6$$

$$2(x+2)=12$$

$$2(x+2)=4$$

$$2(x+2)=6$$

$$3(x+1)=3$$

$$3(x+1)=12$$

$$3(x+1)=6$$

$$3(x+2)=12$$

$$3(x+2)=9$$

$$3(x+2)=6$$

$$2(2x+1)=2$$

$$2(2x+1)=10$$

$$2(2x+1)=6$$

$$2(2x+2)=12$$

$$2(2x+2)=4$$

$$2(2x+2)=8$$

0.9375. Solve the equations:

$$x+1=1+1$$

$$1+1=x+1$$

$$1+x=1+1$$

$$1+1=1+x$$

$$x+x=x+1$$

$$x+1=x+x$$

$$x+x=1+x$$

$$1+x=x+x$$

$$2x=x+1$$

$$x+1=2x$$

$$2x=1+x$$

$$1+x=2x$$

$$3x=2x+1$$

$$2x+1=3x$$

$$3x=1+2x$$

$$1+2x=3x$$

$$3x = x + 2$$

$$x + 2 = 3x$$

$$3x = 2 + x$$

$$2 + x = 3x$$

$$2x + 1 = x + 2$$

$$x + 2 = 2x + 1$$

$$2x + 2 = x + 3$$

$$2x + 3 = x + 4$$

$$3x + 2 = 2x + 3$$

$$3x + 3 = 2x + 4$$

$$3x + 1 = x + 3$$

$$x + 3 = 3x + 1$$

$$3x+2=x+4$$

$$3x+3=x+5$$

$$2(x+1)=x+3$$

$$2(x+1)=x+4$$

$$3(x+1)=2x+4$$

$$3(x+1)=2x+5$$

$$2(x+2)=x+5$$

$$2(x+2)=x+4$$