1.61) 
$$+2.11+\cdots+3.160+61$$

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.162  $=21$ 

1.163  $=21$ 

1.163  $=21$ 

1.163  $=21$ 

1.164  $=21$ 

1.165  $=21$ 

1.165  $=21$ 

1.166  $=21$ 

1.167  $=21$ 

1.168  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.161  $=21$ 

1.162  $=21$ 

1.163  $=21$ 

1.163  $=21$ 

1.164  $=21$ 

1.165  $=21$ 

1.166  $=21$ 

1.167  $=21$ 

1.168  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.169  $=21$ 

1.16

```
1.64) 5+10+15+...+90+95+100
    = S. (1+2+3+...+18+19+20) = 20(21) = 210
     = 5.210=(1050)
                 1.72) a # 6 = a
                      a) (a #6)#c = a #c = a
                           a #(6 # c) = a #6 = a
                          En amber cases tengo la misma respuesta, peque
                          Siempe Eligo' el operando a la isquieda
         (a+6) (x+3) = ax +ay +6x + by
                Por propiedad distribution tenenes
                 (a+6)(x) + (a+6)(y) = ax + 6x + ay + 6y
         (a - (b -c)) - ((a-6) - c)
              a - b + c . ( a - b - c)
               a-6+c - a+6+c = (2c)
                   999 - 99 × 444 ... 44
                  ( 100 ··· 00 -1 ) x 444 ··· 44
                                    dd (00f102
                 444 ... 44,000 ... 60 - 444 ... 44
                                    999 ... 93555... 56
                                      939 +3+93.5 +0
                                      (93.+ + 93.5)+(3+6)
                                       93 (9) +9
                                        9 (93+1) = 9.94 = (8+6)
          1.76) a ( b = a + ab + b
               a) - a (3) b = a + ab + 6
                 - 6 ( a = b + buta
                          a + ab + b = b + ba + a , por le fanto
                          ( es connutation
               b) ~ a ( ( b ( c ) = a ( ) b + bc + c = a + a (b+ictc) + b+ictc
                   - (a (3) 6) (3) c = a + a 6 + 6 (3) c
                               = atabtb + c (atabtb) + c
= atabtb + ac + abc + bc + c
                               You gove (a tab tabe tac + b + be + c) = atab + btactabet be + c
                              (~ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
                               y ( es asociativa
                What number is the identity of (3)?
                  En cticas pulabras, que números cumpte pora todo I:
                      I © N = I
                     I ON = I+IN+N
                     Poin que I+ IN+N=I, N=O,
                     por lo tanto, la identidad de (1) es O
                 x (v) 1 = 0
                                          el inverso de 1 con Propoeto a (5)
                                          es -1/2.
                    x + x + 1 = 0
```

 $2 \times = -1$  $\times = -\frac{1}{2}$