

.1 Enteros Los primeros simbolos malemáticos aprendidos 1. Enteros Positivos 19 Los primeros simboles matemáticos aprendides por todos son los enteros positivos! 1, 2, 3... a los ique! frequentemente se les da el nombre de números naturales. Sus propiedades son conocidas por todos. Las operaciones conocidas, en relación con los enteros positivos son las de adición y multiplicación: Para todo par de enteros positivos a, b, sabemos qué significan la suma: a+b y el producto: ab y que la soma y el producto también son enteros El hecho de que la suma y el producto de cualquier por de enteros positivos también seam enteros positivos frecuentemente se expresa diciendo que el conjunto de los enteros positivos es cervado bajo la adición y multiplicación. Como es bien sabido, los enteros positivos a, b, c obedecen las siquientes veglas que que iernan las operaciones: - La ley conmutativa a+b=b+a 9) para la adición b) para la multiplicación ab=ba -La ley asociativa a+(b+c)=(a+b)+c a) para la adición b) para la multiplicación a (bc) = (ab)c a (b+c) = ab+ac - La l'ey distributiva

.....

5

-

0

5

-

-

見見

2

2

Preden de terminarse muchas otras propiedades de colosis enteres positivos con base en las propledades antes es ta blecidas. Por ejemple, occisionalmente: - Ley distributiva izquierda: a (b+c) = ab tac - Ley distributiva derecha: (btc) q = batca Aplicando sucesivamente la ley conmutativa para la multiplicación, la ley distributiva izquierda y nuevamente la ley connutativa se tiene: (b+c) a = a (b+c) = ab +ac = ba +eal + d=c+1 Puede harrise un sistema en el cual no se complen algunes de estas leyes, definiendo ar bituriamente una adición y multiplicación para los enteros positivas de la siguiente manera: (6. 6) = (8. · a + b = 2a · a · b = 2 ab donde la y lab denotan los resultados de la moltiplicación ordinaria. Entonces - b+q=2b X conmutativa - b·q=2bq conmutativa -a+(b+c)=a+2b=2a 7 X Asociativa - (a+b)+c=2a+c=4a - x -a. (b.c) = a. 2bc = Habe Asociativa - (a.b) · c = 2ab · c = 4abc -a.(b+c)=a.2b=4ab -(a.b)+(a.c)=2ab+2ac=4ab No tese que las leves conmutativa y asociativa no se gumplen para la adición, pero si para la multiplicación ellay 2 leyes distributivas en el sistema? ENOP XX

9

5

9

19

-

.

9

0

hijkmn Ejercicios (p. 12): l'= Rédució el pilmer miembro de las siguientes igualdades al segundo miembro, aplicando sucesivamente una ley asociativa, conne tativa o distillativa: a) (3+5)+6=3+(5+6) Por ley associative subemos que q+(b+c) = (a+b)+c

: (3+5)+6=3+(5+6) en tonces:

3+(5+6)=3+(5+6)+

b) 1+5=5+1 Por ley commo tativa, sabemos que atb = bta : 1+5 = 5+1 entonies; c) 2(3·5) = (2·3) 5 Por ley asociativa, salemos que q. (bc) = (ab) · c-:. 2(3.5) = (2.3)5 en tonces: (2.3)5 = (2.3)5 (2.3) = 5(2.3)Par ley asociativa transformamos: 2(3.5) en (2.3)5 a hora, por ley conmutativa: abz ba pole = poltrabajames el conjunto (2.3) d'como una solo oentidad y se aplica dieha regla rentances; (otio) (2.3)5 = 5(2.3) en tonces; od 6 = (3.3) en e)6(8+4) = 4.6+6.8 | | = 16.8 = (+d).0-Por ley distributiva sademoso sque a loté ) = a dotaz :. 6(8+4)=6.8+6.4 Después, por ley conmutativa; at 6= 6ta

Se trabajan dos entidodes: 6.8 y 6.4 : 6+8+6.4=6.4+6.8 finalmente se hace esta en un termina con ley conmutativa: ab=ba entonces; = ++x6 4.6+6.8=4.6+6.8 f)6(8.4)=(4.6)8 Par ley conmotativa, sabemos que ab= bay .. 6(8.4) = (8.4)6 Asimismo, por ley asociativa: a Coc) = table : (8.4) 6 = 8 (4.6) Nuevamente, our ley conmutativa: ab = by 8(4.6) = (4.6) 8 en tonces: q)3(7+5)=5.3+7.3 Por ley distributiva: a (b+c) = ab+aco= 3.03 (7+51) = 3.17+03.0501 000 00 L 000 Ahora, por ley conmutativa: atb= bta 3.7+3.5=3.5+3.7 Trabajando las entidades por separado, por ley conmutativa; ab=ba 3.727.3 entonces 5.3+7.3=5.3+7.3 1) a [b (cd)] = (bc) (ad) Por ley asociativa: a (bc) = (ab)c q [b(cd)] = q [(be)d] = q (be)d Por ley conmutativa: ab = ba a (bc)d = ad (bc) -> (ad) (bc)

2- De terminau si las operaciones: adición y moltipliscación para los enteros positivos x, y definidas
en la forma que sique obedecen las leyes conmotativa,
asociativa y distributiva:
a) x + y = x + 2 y (1)x+y=x+2y $x \cdot y = \lambda xy$ b) x+y = xy X, 1 = X13 () X+1 = X+13 2. Propiedades Adicionales A continuación se menelonarán algunas propiedades adicionales de los enteros positivos. Se puede observou que el entero positivo 1 es el único entero positivo tal que 1. a = a para todo entero positivo, a. Por lo que se dice que 1 es una identidad para la multiplicación