

Problema: 1º

número zini =  $CG \times X = 220$

Divisores de 220: 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110.

Suma de todos los divisores de 220: 284

Solución:

Zane es el número: 284 números romano: CCLXXXIV

Zini es la suma de todos los divisores de zane.

Divisores zane:

1, 2, 4, 71, 142. Suma de los divisores de Zane:  $220 = zini$

Problema número 2

El área del cuadrado es 25

Los lados del rectángulo de 143 de área miden 11 el pequeño y 13 el largo.

Los lados del rectángulo de 133 de área miden 7 el pequeño y 19 el grande.

Si sumas el lado grande de el rectángulo de 143 y el pequeño del rectángulo de 133 obtienes la longitud del cuadrado grande ~~menos~~ menos la de el cuadrado pequeño.

Y si sumas el lado pequeño del ~~rectángulo~~ rectángulo de 143 y

el lado grande del rectángulo de 133 obtienes la longitud del cuadrado grande mas la de el cuadrado pequeño. Eso hace que sepas que el cuadrado pequeño mide 5 de lado

Problema 3

$20 - 0 = 14$  <sup>sólo</sup> practican tenis

$19 - 0 = 13$  practican voleibol

$14 + 13 = 27 + 6 = 33$  practican algún deporte

$40 - 33 = 7$  estudiantes no practican ningún deporte.