

tábua da multiplicação tu escreves o 5 na casa de encontro da fila e da coluna do 5 e do 9 porque $5 \times 9 = 45$

fazemos que a multiplicação associa o par (9, 5) ao número 45.

abaixo, a partir de cada par escrito à esquerda, uma ficha que se termine no número da direita que ^{está} associado a este par na multiplicação

- (5, 8) .
- (2, 4) .
- (9, 4) . . 24
- (4, 6) .
- (6, 4) . . 36
- (4, 9) .
- (12, 2) . . 8
- (6, 6) .
- (8, 3) .
- (24, 1) .
- (1, 8) .

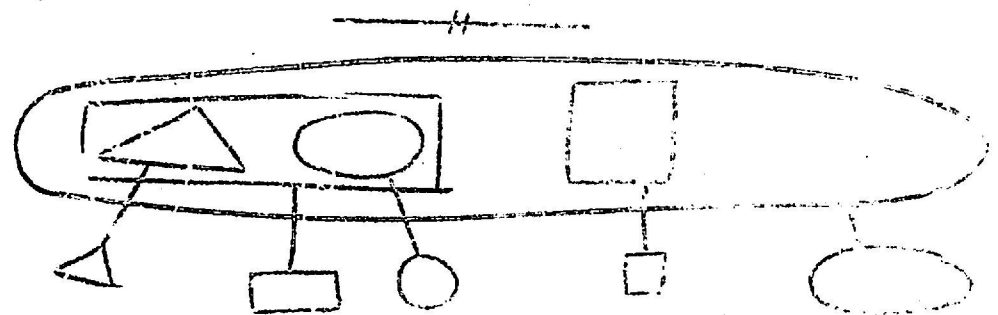
Tu vais escrever uma sequência de 20 números a partir dos dois primeiros naturais

Para escrever os números seguintes tu fazes a soma dos 2 números que o precedem. Por exemplo o terceiro vai ser $(1+1) = 2$

O 4º vai ser $(1+2) = 3$

O 5º vai ser $(2+3) = 5$

Continua até que tu tenhas 20 números. Puides provar que tuas somas sempre saem corretas.



$\text{circle} - \text{square} = \text{square}$

$\text{triangle} + \text{circle} = \text{square}$

Δ	\circ	\square	circle	\square
14	3		52	
12	21		66	
36	9		75	