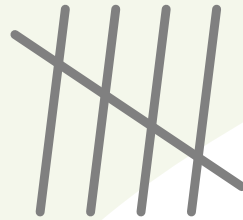


Quando Heidi está contando sus ovejas usa marcas sobre la tierra.



... representa **5** ovejas.



... representa **8** ovejas.



¿Cómo representará Heidi **17** ovejas? ¡Explica!



Martín formó una adición correcta utilizando ocho tarjetas. Luego, volteó tres de las tarjetas y quedó la siguiente expresión.

$$\boxed{6} \boxed{} \boxed{4} + \boxed{2} \boxed{} = \boxed{} \boxed{3} \boxed{7}$$

¿Cuál es la suma de los dígitos en las tarjetas que volteó Martín?

a. 8

b. 9

c. 10

d. 11



¿Cuántos palillos se utilizan para formar el número **203**?
Si quieres formar con palillos los números desde **2020**
hasta **2025**, ¿cuántos palillos necesitas?

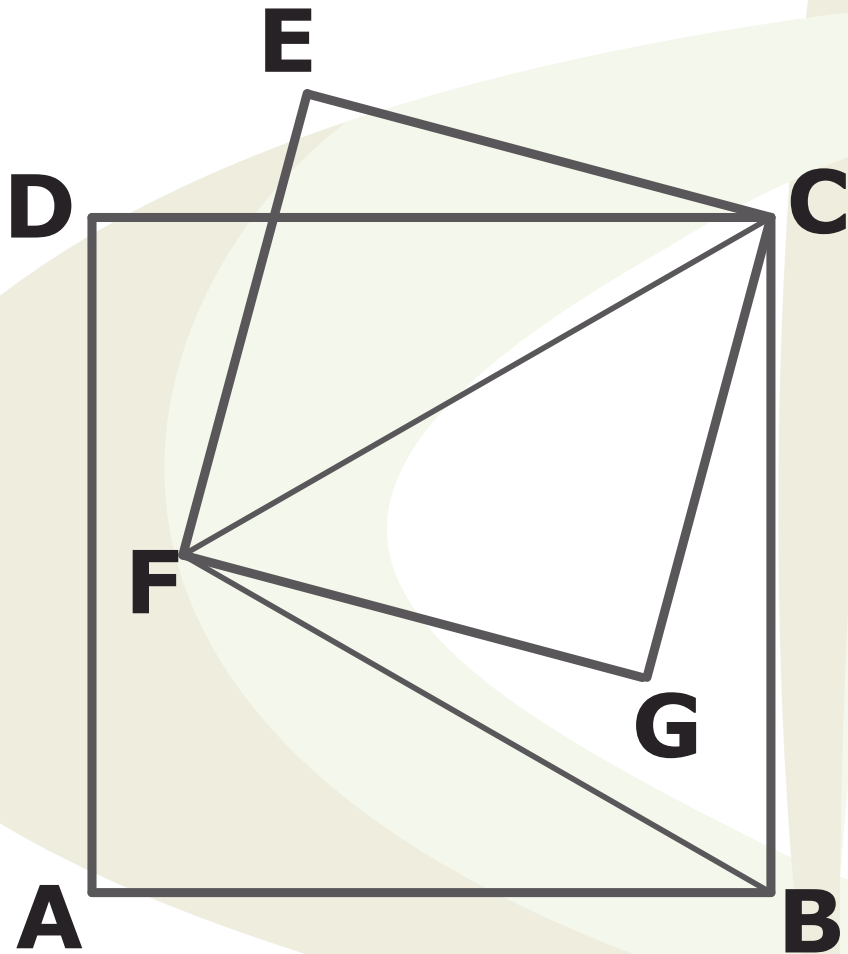
Toma cinco de los números
1, 2, 3, 4, 5, 6
y ubícalos adecuadamente en el arreglo para que
se forme una igualdad.

$$\square = \frac{\square + \square + \square}{\square}$$



¿Cuántos números primos
menores que **2.000** tienen
suma digital igual a **3**?

$\triangle BCF$ equilátero.



Determine la razón del
área del cuadrado **CEFG**
al área del cuadrado
ABCD.



Juan quiere hallar la suma de los números de **1** hasta **n** , pero al hacerlo se equivoca y suma dos veces uno de estos números, obteniendo como resultado erróneo **2023**.
¿Cuál fue el número que sumó dos veces Juan?