

COLEGIO TÉCNICO COMFACAUCA
ACTIVIDAD MATEMÁTICAS – NÚMEROS ENTEROS (SUMA Y PRODUCTO)

1. Calcula el resultado de cada operación

a. $-5 + 6 - (-6) + 7 - (-8)$ =

b. $9 + (-6) + (-6) - (-5)$ =

c. $8 + 2 + (-10) - (-9)$ =

2. Escribe entre paréntesis el número entero que hace verdadera la igualdad

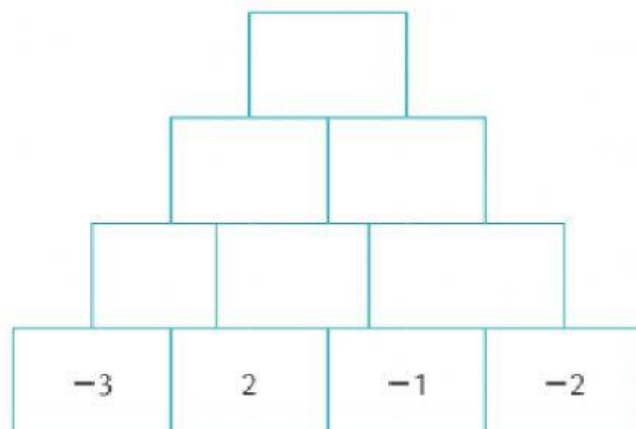
a. $7 \cdot \square = 35$

c. $9 \cdot \square = -540$

e. $\square \cdot 25 = -100$

g. $12 \cdot \square = 12$

3. Completa la pirámide, teniendo en cuenta que la casilla superior es el resultado de la multiplicación de las dos casillas inferiores.



TIEMPO ESTIMADO: 20 MINUTOS

¡EXITOS!