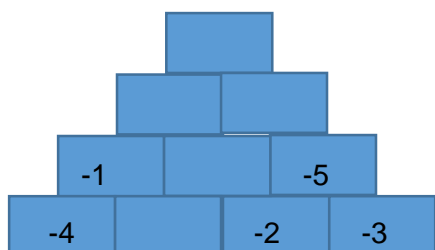


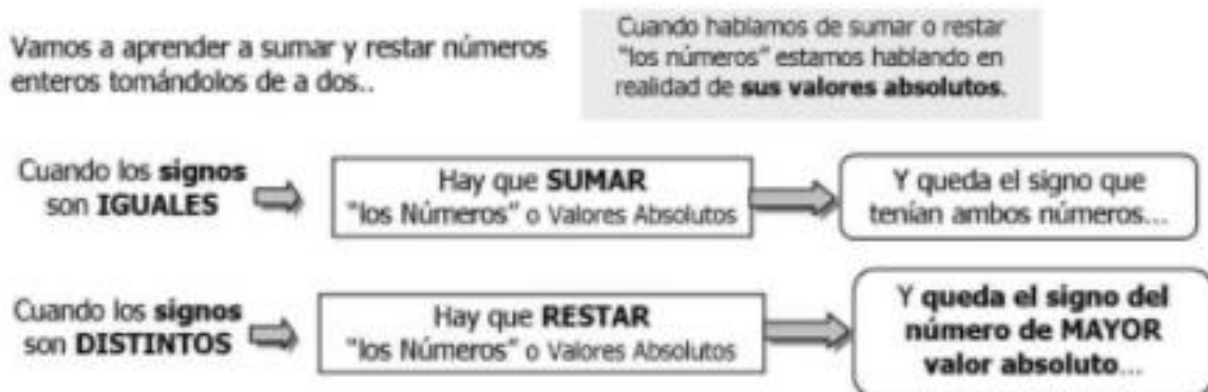
Matemática

Tarea 1: Revisión de Números Enteros

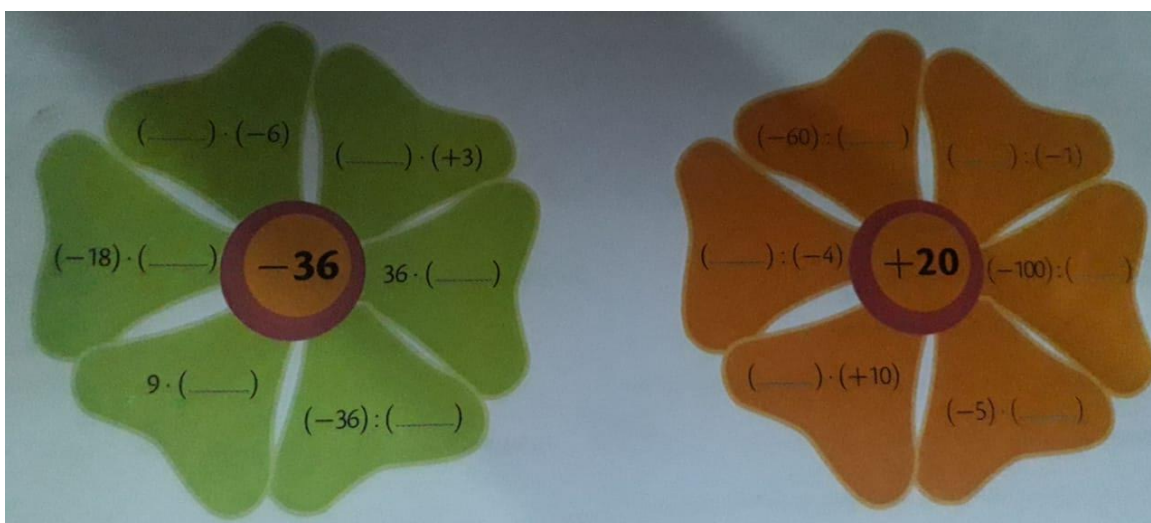
Actividad 1: Completá la pirámide para que el número de cada ladrillo sea la suma de los dos que están debajo:



Para resolver esta actividad recordemos una regla práctica para sumar o restar números enteros



Actividad 2: Completa el cálculo de cada pétalo para que todos den el resultado del centro de la flor:



Para recordar:

La siguiente propiedad se llama regla de los signos:

- si se multiplican o dividen dos números enteros que tienen igual signo, el resultado es positivo.
- Si se multiplican o dividen dos números enteros que tienen diferente signo, el resultado es negativo.

$(+) \times (+) = +$	$(+) \div (+) = +$
$(-) \times (-) = +$	$(-) \div (-) = +$
$(+) \times (-) = -$	$(-) \div (+) = -$
$(-) \times (+) = -$	$(+) \div (-) = -$
Multiplicación	División

Actividad 3: Completar

- $(+28) : (-7) = \dots\dots$
- $(-16) : (-8) = \dots\dots$
- $(+32) : \dots\dots = -8$
- $\dots\dots : (-4) = +9$
- $(-13) : \dots\dots = +13$
- $[(+20) : (-5)] : (-2) = \dots\dots$

Actividad 4: Marisa tiene \$280 depositados en su caja de ahorros del banco. Hoy van a descontarle \$ 540 por la cuota de un crédito. Si no le alcanza, el banco le presta el dinero que le falta. ¿Cómo anotarían el estado de su caja de ahorros?

Actividad 5: Resolver las siguientes operaciones combinadas

- $8 - 24 : (-1 - 5) + (-20 : 4 + 7) \cdot (-7) =$
- $-3 \cdot 4 + 8^2 - \sqrt[3]{-5^2 - 2} - 3^0 =$

Actividad 6: Resolver las siguientes ecuaciones y verificarlas.

- $3x + 2x = 8x - 15$
- $5(x - 2) = 3(x + 4)$

Actividad 7: Completá de manera que la suma de los números de cada línea sea 0.

