

REPASAMOS OPERACIONES:

1) Sacar paréntesis y resolver:

a) $+(+7) + (+6) =$

b) $+(-5) + (-3) =$

c) $+(-6) - (+8) =$

d) $-(-7) + (-10) =$

e) $-(-3) - (-5) =$

f) $-(-2) - (+6) =$

g) $+(-7) - (-3) =$

h) $-(-5) + (+4) =$

i) $+(-12) + (+10) =$

j) $-(+6) - (+8) =$

2) APLICAR MÉTODO DE SUMAS ALGEBRAICAS EN LA CARPETA Y COMPROBAR RESULTADO

a) $+(-4 - 7) + (-3 - 4 - 5 - 8) =$

b) $-(+2 - 3 + 5) + (-2 + 6 - 4 + 7) =$

c) $-(+4 - 6 - 9) + (-4 + 5 - 2) =$

d) $-(+3 - 2 - 1) + (-5 + 7 + 4) =$

e) $+(-3 + 5 + 2 + 1) - (-8 - 4 - 9 - 5) =$

f) $+(-4 + 7 + 2) + 9 - (-3 + 4 - 3) =$

3) Calcular estos productos:

a) $3 \cdot (-2) =$

b) $4 \cdot (+5) =$

c) $8 \cdot (-6) =$

d) $-5 \cdot (+3) =$

e) $-2 \cdot (-4) =$

f) $-6 \cdot (+3) =$

g) $(-4) \cdot (+7) =$

h) $(+2) \cdot (+6) =$

i) $(-5) \cdot (-7) =$

j) $(+3) \cdot (-8) =$

k) $(-9) \cdot (-3) =$

l) $(-6) \cdot (+4) =$

4) Completa el factor desconocido.

a) $(-6) \cdot \square = -18$

b) $(+8) \cdot \square = -24$

c) $(-7) \cdot \square = +35$

d) $(+15) \cdot \square = +60$

5) Calcula el cociente entero, si existe. Si no existe escribir NO como respuesta

a) $(-8) : (+2) =$

b) $(+20) : (-10) =$

c) $(-12) : (-4) =$

d) $(-4) : (+3) =$

e) $(+20) : (-7) =$

f) $(-1) : (+6) =$

g) $(-15) : (-3) =$

h) $(+32) : (+8) =$

i) $(-36) : (+9) =$

j) $(+42) : (-7) =$

k) $(-48) : (-8) =$

l) $(+54) : (+6) =$