

1.- Quita todos los paréntesis:

$$\begin{array}{ccccc}
 +(7) = & -(-7) = & -(7) = & +(-7) = & +(-3) = \\
 +(4) = & -(-4) = & -(6) = & +(-9) = & +(-5) =
 \end{array}$$

2.- Realiza las siguientes operaciones quitando previamente los paréntesis:

$$\begin{array}{cc}
 +(7) - (-3) = & +(4) - (+9) + (-3) - (-7) = \\
 -(+8) + (-5) = & -(+2) - (-6) + (-9) - (+5) = \\
 (-4) + (-10) = & -(-9) + (-5) - (-3) - (-6) = \\
 (-10) + (+5) = & +(-7) - (-6) - (+8) - (+4) =
 \end{array}$$

3.- Realiza las siguientes operaciones combinadas:

$$\begin{array}{cc}
 (+8) : (-2) + (-3) = & 5 + (-5) \cdot (-2) = \\
 (-7) - (-4) \cdot (+3) = & (-6) - (-9) : 3 = \\
 (-8) - (-4) : (-2) = & -15 : 5 - (-4) : (-2) = \\
 -20 : 4 - (-6) : 3 = & -9 : (-3) - (-10) : (-2) = \\
 (+4) \cdot (-3) - (-8) = & 3 \cdot [(-3) + (-4)] = \\
 (-2) \cdot [(+5) - (-2)] = & [(-21) : 7] \cdot [8 : (-4)] = \\
 -12 : (2 - 8) = & -15 : (-1 - 2) = \\
 -18 : (4 - 7) = & 10 : (1 - 6) = \\
 -3 : (1 - 4) = & -1 : (-2 + 3) = \\
 -6 : (-1 - 2) = & 15 : (5 - 8) = \\
 -3 \cdot (4 - 7) = & -5 \cdot (2 - 4) = \\
 -4 \cdot (-1 - 2) = & 5 \cdot (-2 - 3) = \\
 -2 \cdot (3 - 6) = & 3 \cdot (1 - 5) = \\
 4 \cdot (4 - 8) = & 7 \cdot (-2 - 3) = \\
 -4 : (1 - 3) - 9 : (-1 - 2) = & -7 + 12 = \\
 -5 : (-1 - 4) + 6 : (5 - 7) = & -4 + (-4) = \\
 -2 : (-3 + 4) - 2 : (-1 + 2) = & (+5) - (-5) =
 \end{array}$$