

$$67 - (-4) =$$

$$67 + 4 = 71$$

$$C = (+4,5) + (-16) - (-3,5)$$

$$C = 4,5 - 16 + 3,5$$

$$C = 8 - 16 = -8$$

$$D = (-5) - (-19) - (-48)$$

$$D = -5 + 19 + 48 =$$

$$D = 62$$

$$G = (-2) - (-1) - 5 + 4 + 77$$

$$G = -2 + 1 - 5 + 4 + 77$$

$$G = 85$$

$$H = -15 - 4,5 + 7,5 - (-0,5) + (-1,5)$$

$$\Rightarrow H = -15 - 4,5 + 7,5 + 0,5 - 1,5$$
$$H = -13 \quad \underbrace{\quad\quad\quad}_{8} \quad \underbrace{\quad\quad\quad}_{-1,5}$$

$$A = \frac{-16 \times 25}{-8 \times (-5)}$$

nombre impair de "-" → résultat "-"
 nombre pair de "-" → résultat "+"

$$A = -2 \times 5 = -10$$

$$N = \frac{-5,6 \times 0,25 \times (-8)}{-2 \times 2,8}$$

$$N = \frac{-5,6 \times \cancel{2}}{\cancel{2} \times 2,8} = \frac{-5,6}{2,8} = -2$$