

Niveau 1 :

$$A = (-7) + (-2) \\ = -9$$

$$B = (+6) + (-20) \\ = -14$$

$$C = +7 + 1 - 7 + 1 - 2 \\ = 0$$

$$D = -21 \div 3 \\ = -7$$

$$E = (+2) \times (+4) \\ = 8$$

$$F = (+4) \times (-4) \\ = -16$$

$$G = (-5) \times (-4) \\ = 20$$

$$H = (-4) \times (+3) \\ = -12$$

Niveau 2 :

$$I = (-12) - (-4) \\ = -12 + 4 \\ = -8$$

$$J = (-1,5) - (-3,5) \\ = -1,5 + 3,5 \\ = 2$$

$$K = +2,5 - 3 - 2,5 - 3 \\ = -6$$

$$L = \frac{-24}{-3} \\ = 8$$

$$M = 2,1 - 3 - 2,1 + 1,5 + 3 \\ = 1,5$$

$$N = (-3) \times (-4) \times (+1) \times (-7) \\ = -84$$

$$O = (-3) \times (-3) \times (-4) \times (-4) \\ = 144$$

$$P = (-1) \times (-1) \times (+1) \times (-2) \times (-3) \times (+4) \\ = 24$$

Niveau 3 :

$$Q = 7 \times (-3) - (-4) \times (-2) \\ = -21 - 8 \\ = -29$$

$$R = (-5 + 3) \times (3 + 2) \\ = -2 \times 5 \\ = -10$$

$$S = (-3 - 5) \times (+2 - 12) \times (4 - 3) \\ = -8 \times (-10) \times 1 \\ = 80$$

$$T = \frac{-3 \times 2 + 5}{-6 + 6 \times 2} \\ = \frac{-6 + 5}{-6 + 12} \\ = -\frac{1}{6}$$