

II) Calculer astucieusement :

$$A = 123,45 + 89,12 + 546,55 + 15,15 + 40,88$$

$$B = 6 \times 6,2 + 4 \times 6,2$$

$$C = 8 \times 8765,43 \times 4 \times 0,125 \times 2,5$$

$$D = 1001 \times 47$$

$$E = 6 \times 106 - 6 \times 6$$

$$F = 45,13 + 136,38 + 124,87 + 56,48 + 72,62$$

$$G = 0,123 + 0,15 + 0,577 + 0,15$$

$$H = 158 \times 48 - 48 \times 58$$

$$I = 847 \times 47 + 153 \times 47$$

$$J = 99 \times 17$$

$$K = 56,98 + 76,59 + 34,18 + 14,02 + 12,41$$

$$L = 14 \times 55 - 55 \times 4$$

$$M = 46 \times 999$$

$$N = 0,4 \times 56,49 \times 12,5 \times 25 \times 0,08$$

$$O = 33 \times 81 + 33 \times 19$$

$$P = 3 \times 130 - 3 \times 10 - 20 \times 3$$

$$Q = 2 - 1,2 + 0,71 + 1,1 \times 2 + 12 + 0,29$$

$$R = 106 \times 692 - 6 \times 692$$

$$S = 7 \times 430$$

$$T = 17,3 + 12 \times 2 + 1,4 + 2,7 + 2,3 \times 2$$

$$U = 999 \times 16$$

$$V = 15 \times 0,71 - 5 \times 0,71$$

$$W = 0,8 \times 4010$$

$$X = 1434 \times 89 - 89 \times 434$$

$$Y = 1001 \times 37 + 1001$$

$$Z = 2,3 \times 5 + 3 \times 2,3 + 2,3 \times 2$$