

C'est tout à fait classique...

Nord A°BCD ; Est I°JKL

$$A = \text{Arc cos} \left[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n \times \left(\frac{\pi}{4}\right)^{2n}}{(2n)!} \right]$$

$$B = E \left[13 + 40 \times \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \right]$$

$$C = E \left[10 + 10 \times \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \right]$$

$$D = E \left[2 + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{4^n}{n!} \right]$$

$$I = \text{Arc sin} \left[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n \times \left(\frac{\pi}{45}\right)^{2n+1}}{(2n+1)!} \right]$$

$$J = 24 + \sum_{n=0}^6 \binom{6}{n}$$

$$K = 10 \times \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$L = \left[-78 + \sum_{n=1}^{132} n \right] \times 10^{-2}$$