$${\it Pas \ terrible...}$$

$$\sum_{3k=1}^{4} \frac{k}{5+k^2}$$

On a mieux...

$${}^{4}\sum_{k=1}^{n} {}^{1}\frac{k}{5+k^{2}}$$

Pour les constantes, on n'a pas le choix...

$$\frac{4}{3}a_{2}^{1}+b$$