



Qualessa hè a somma di i sciffri di a scrittura
decimale di u numaru :

$10^{42} - 42$?



CORRECTION

$$10^{42} - 42 = \underbrace{10000\dots 0}_{42 \text{ zéros}} - 42 = \underbrace{999\dots 9}_{40 \text{ chiffres } 9}58$$

$$\underbrace{9 + 9 + 9 + \dots + 9}_{40 \text{ chiffres } 9} + 5 + 8 = 9 \times 40 + 5 + 8 = 373$$

La somme des chiffres de l'écriture décimale du nombre $10^{42} - 42$
est **373**.