

INDUVINELLA DI U GHJORNU

SCOLA DI 4^a

Calculu di capu



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

$$10^{42} - 42 \ ?$$



CORRECTION

$$10^{42} - 42 = \underbrace{10000\dots0}_{42 \text{ zéros}} - 42 = \underbrace{999\dots9}_{40 \text{ chiffres } 9} 58$$

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

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