

INDUVINELLA DI U GHJORNU

Scola di 4^a

BLANCO !



Scrivemu à a seguita, i sessanta primi numeri sani caccendu u zeru

12345678910111213...5657585960

Sgrigia o mette biancu nantu à un centu di i sciffri scritti in questu modu, perchè u numeru furmatu da i sciffri chì fermanu, senza cambià l'ordine, hè u più grande pussibile.

Chì ghjè stu numeru ?

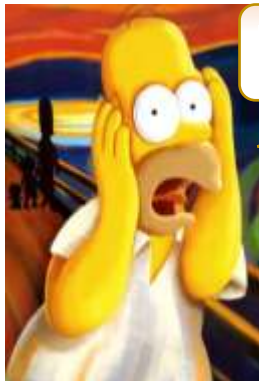




👉 Il faut écrire à la suite les 60 premiers nombres entiers. 😞

12345678**9**1011121314151617181**9**2021222324252627282**9**30313233
34353637383**9**4041424344454647484**9**505152535455565**7**5**8**5**9**60

Il y a $9+10 \times 2 \times 5 + 2$ chiffres soit 111 chiffres (les 9 chiffres, les nombres de 10 à 59 et 60) ; si on en barre 100, il en reste 11 non barrés



Le nombre cherché est **99 999 785 960**.