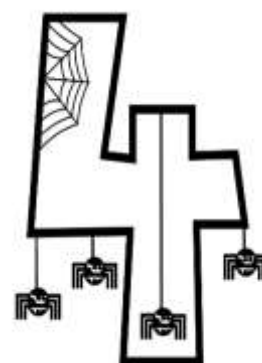
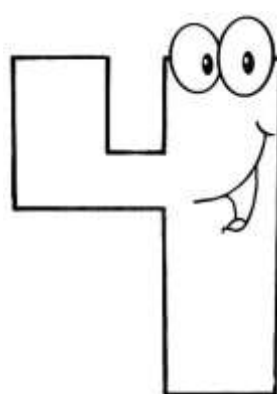
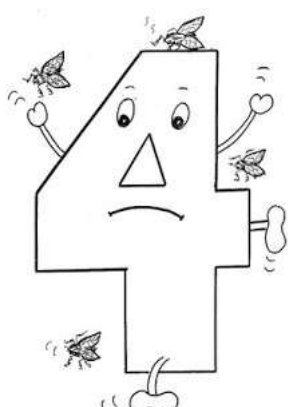
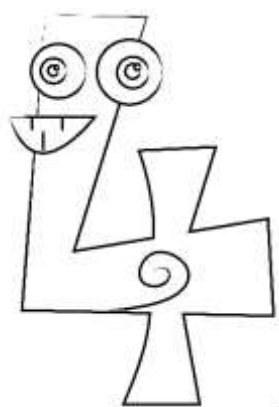


**INDUVINELLA DI U GHJORNU  
SCOLA DI 5<sup>a</sup>  
I QUATTU QUATTU**



Deve impiegà ognunu di i 4 sciffri '4' ➡ una sola volta.



Disponi di e 4 operazione per  
*addizziunà, scumputà, multiplicà è divide.*

Per esempiu, poi calculà  $4 \times 4 + 4 \times 4$  per ottene 32

Trà i multiplici di 4 sottu, ➡ chì risultatu ùn si pò micca trovà ?

60  
12

20  
16

36  
40

24  
28

**INDUVINELLA DI U GHJORNU**  
**Scola di 5<sup>a</sup>**  
**Soluzione : I QUATTRU QUATTRU**



$$\begin{aligned}4 \times 4 \times 4 - 4 &= 60 \\(4 \div 4 + 4) \times 4 &= 20 \\(4 + 4) \times 4 + 4 &= 36 \\4 \times 4 + 4 + 4 &= 24 \\(4 - 4 \div 4) \times 4 &= 12 \\4 + 4 + 4 + 4 &= 16 \\(4 + 4) \times 4 - 4 &= 28 \\? &= 40\end{aligned}$$