

INDUVINELLA DI U GHJORNU
SCOLA DI 4^a
Operazione misteriosa



Un' operazione misteriosa porta à sti calculi :

$$\begin{array}{l} 1 \oplus 4 = 5 \\ 2 \oplus 5 = 12 \\ 3 \oplus 6 = 21 \\ 4 \oplus 7 = 32 \end{array}$$

Calculeghja $8 \oplus 11$



CORRECTION

$$1 \oplus 4 = 5 \text{ pour } 1 + 1 \times 4 = 5$$

$$2 \oplus 5 = 12 \text{ pour } 2 + 2 \times 5 = 12$$

$$3 \oplus 6 = 21 \text{ pour } 3 + 3 \times 6 = 21$$

$$4 \oplus 7 = 32 \text{ pour } 4 + 4 \times 7 = 32$$

On déduit que $8 \oplus 11$ devient $8 + 8 \times 11$ soit 96