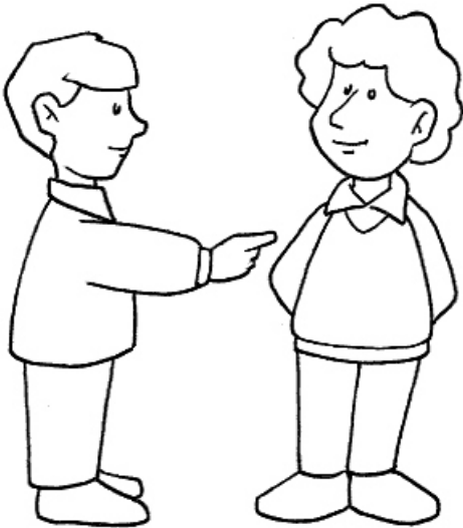


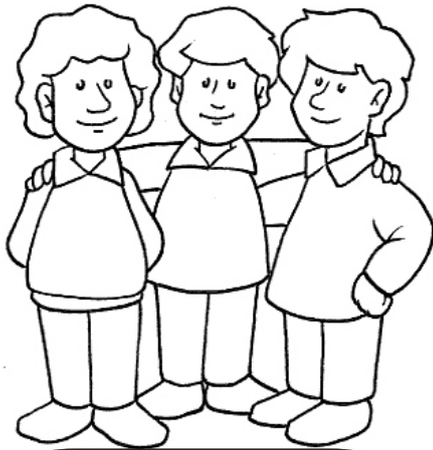
# Moltiplicazioni in colonna

DEVI SAPERE CHE ...

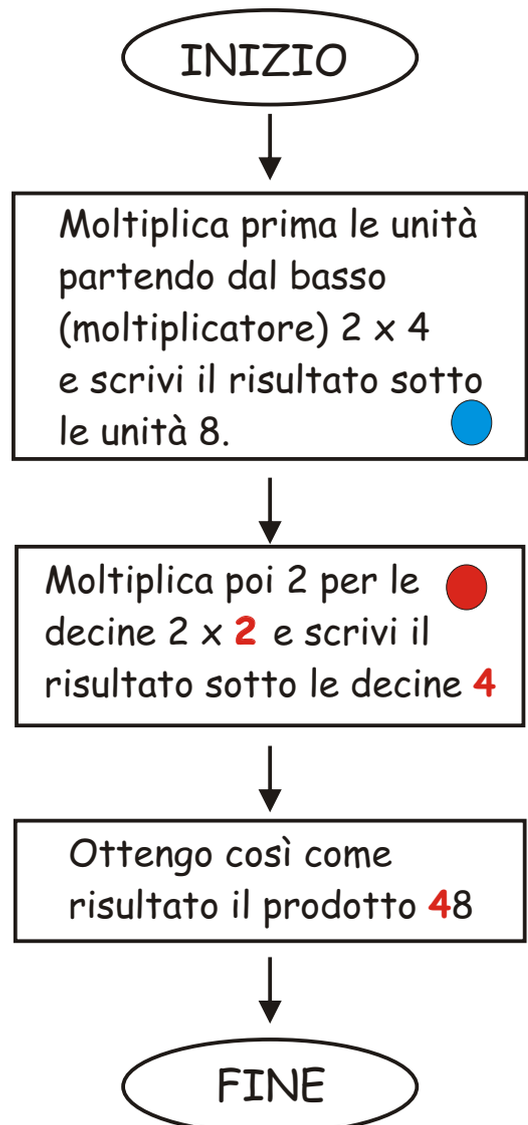


	da	u	
MOLTIPLICANDO →	2	4	×
MOLTIPLICATORE →		2	=
PRODOTTO →	4	8	

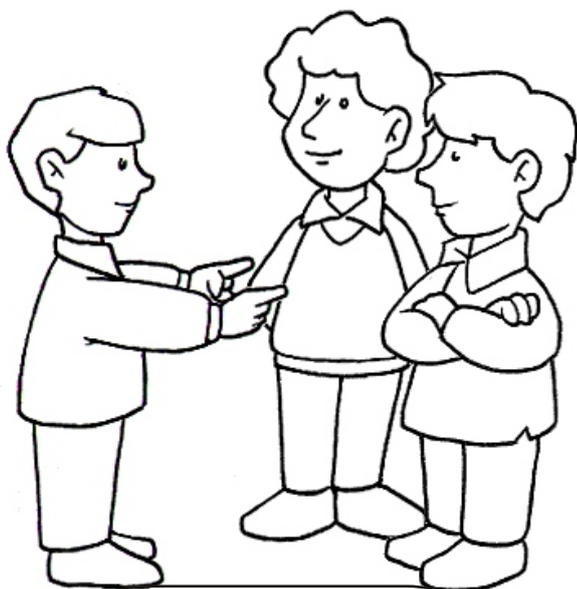
**IL MOLTIPLICANDO E IL MOLTIPLICATORE SI CHIAMANO ANCHE FATTORI**



da	u	
2	4	×
	2	=
4	8	



# Moltiplicazioni in colonna con il cambio (RIPORTO)



da	u	
1	8	×
2		=
3	6	

The diagram shows a multiplication problem in a grid. The top row has 'da' and 'u' columns. The first row contains '1' in the 'da' column and '8' in the 'u' column, followed by a multiplication sign. The second row contains '2' in the 'u' column, followed by an equals sign. A red circle highlights the '1' in the 'da' column, and a blue circle highlights the '8' in the 'u' column. A red arrow points from the '1' to the '2'. The bottom row shows the result '3' in the 'da' column and '6' in the 'u' column, with a red '1' crossed out above the '6'.

INIZIO

Moltiplico il secondo fattore per le unità  $2 \times 8$  (ricordo di partire sempre dal basso!)

Il risultato è **16**, cioè superiore a 9, quindi riporto la decina e la segno nella casella delle decine.

A questo punto moltiplico 2 per le decine  $2 \times 1 = 2$ , aggiungo la decina che avevo riportato  $2 + 1 = 3$  e scrivo il risultato nella casella delle decine.

Il prodotto è **36**

FINE

**ATTENZIONE: MOLTIPLICO I FATTORI (X)  
MA ADDIZIONO (+) IL RIPORTO**