

Inserisci il segno corretto: + o X

$3 \square 4 = 7$

$2 \square 4 = 8$

$9 \square 2 = 18$

$5 \square 4 = 20$

$2 \square 8 = 10$

$4 \square 4 = 16$

$5 \square 5 = 10$

$4 \square 6 = 24$

$3 \square 6 = 18$

$2 \square 10 = 12$

$2 \square 8 = 16$

$4 \square 2 = 6$

$3 \square 9 = 27$

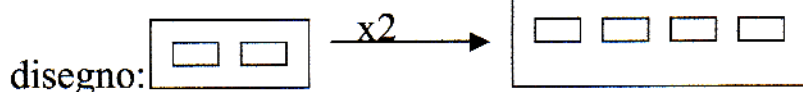
$1 \square 0 = 1$

$0 \square 8 = 0$

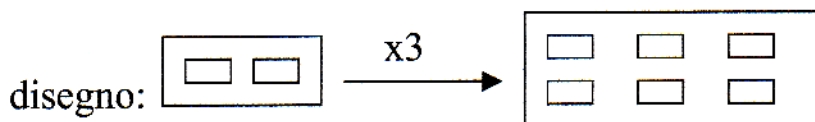
$1 \square 9 = 10$

Calcola, sul quaderno, il doppio e quindi il triplo dei seguenti numeri: 2; 4; 3; 5; 6; e rappresenta con un disegno come nell'esempio:

$2 \xrightarrow{\times 2} 4$



$2 \xrightarrow{\times 3} 6$



I termini della moltiplicazione si chiamano **fattori**; il risultato **prodotto**.  
Calcola il fattore mancante.

$8 \times \square = 16$

$\square \times 1 = 10$

$3 \times \square = 9$

$3 \times \square = 12$

$\square \times 1 = 7$

$3 \times \square = 15$