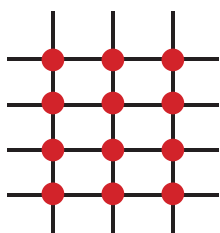


Nome ..... Classe ..... Data .....

**MOLTIPLICARE IN TANTI MODI**

- Disegna gli incroci relativi alla moltiplicazione come nell'esempio e scrivi il risultato.



$3 \times 4 = \dots$       $7 \times 0 = \dots$       $5 \times 4 = \dots$       $6 \times 1 = \dots$

- Completa le tabelle, poi rispondi alla domanda.

| $\times 6$ |  |
|------------|--|
|            |  |
| 0          |  |
| 1          |  |
| 2          |  |
| 3          |  |
| 4          |  |
| 5          |  |
| 6          |  |
| 7          |  |
| 8          |  |
| 9          |  |

| $\times 7$ |  |
|------------|--|
|            |  |
| 0          |  |
| 1          |  |
| 2          |  |
| 3          |  |
| 4          |  |
| 5          |  |
| 6          |  |
| 7          |  |
| 8          |  |
| 9          |  |

| $\times 8$ |  |
|------------|--|
|            |  |
| 0          |  |
| 1          |  |
| 2          |  |
| 3          |  |
| 4          |  |
| 5          |  |
| 6          |  |
| 7          |  |
| 8          |  |
| 9          |  |

| $\times 9$ |  |
|------------|--|
|            |  |
| 0          |  |
| 1          |  |
| 2          |  |
| 3          |  |
| 4          |  |
| 5          |  |
| 6          |  |
| 7          |  |
| 8          |  |
| 9          |  |

Ricordi come si chiamano i prodotti che hai calcolato?  
Sono i .....

ESEGUIRE MOLTIPLICAZIONI CON I NUMERI NATURALI CON GLI ALGORITMI SCRITTI USUALI.