## Multiplication par 7 (F)

Calculez chaque produit.

| $7 \times 4=$ | $12 \times 7=$ | $2 \times 7=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \times 7=$ | $7 \times 3=$ | $12 \times 7=$ |
| $7 \times 4=$ | $11 \times 7=$ | $7 \times 7=$ |
| $7 \times 4=$ | $0 \times 7=$ | $9 \times 7=$ |
| $7 \times 0=$ | $5 \times 7=$ | $7 \times 4=$ |
| $3 \times 7=$ | $1 \times 7=$ | $1 \times 7=$ |
| $7 \times 9=$ | $7 \times 0=$ | $7 \times 9=$ |
| $9 \times 7=$ | $7 \times 1=$ | $7 \times 1=$ |
| $7 \times 4=$ | $7 \times 11=$ | $5 \times 7=$ |
| $3 \times 7=$ | $7 \times 6=$ | $11 \times 7=$ |
| $7 \times 4=$ | $11 \times 7=$ | $7 \times 3=$ |
| $1 \times 7=$ | $6 \times 7=$ | $6 \times 7=$ |

$1 \times 7=$
$6 \times 7=$
$6 \times 7=$

## Multiplication par 7 Solutions (F)

Calculez chaque produit.

| $7 \times 4=28$ | $12 \times 7=84$ | $2 \times 7=14$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \times 7=0$ | $7 \times 3=21$ | $12 \times 7=84$ |
| $7 \times 4=28$ | $11 \times 7=77$ | $7 \times 7=49$ |
| $7 \times 4=28$ | $0 \times 7=0$ | $9 \times 7=63$ |
| $7 \times 0=0$ | $5 \times 7=35$ | $7 \times 4=28$ |
| $3 \times 7=21$ | $1 \times 7=7$ | $1 \times 7=7$ |
| $7 \times 9=63$ | $7 \times 0=0$ | $7 \times 9=63$ |
| $9 \times 7=63$ | $7 \times 1=7$ | $7 \times 1=7$ |
| $7 \times 4=28$ | $7 \times 11=77$ | $5 \times 7=35$ |
| $3 \times 7=21$ | $7 \times 6=42$ | $11 \times 7=77$ |
| $7 \times 4=28$ | $11 \times 7=77$ | $7 \times 3=21$ |
| $1 \times 7=7$ | $6 \times 7=42$ | $6 \times 7=42$ |

