Calculez chaque produit.

| $7 \times 7=$ | $7 \times 8=$ | $7 \times 8=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $11 \times 7=$ | $7 \times 12=$ | $7 \times 0=$ |
| $7 \times 7=$ | $1 \times 7=$ | $7 \times 1=$ |
| $8 \times 7=$ | $8 \times 7=$ | $11 \times 7=$ |
| $7 \times 6=$ | $7 \times 5=$ | $11 \times 7=$ |
| $6 \times 7=$ | $7 \times 3=$ | $1 \times 7=$ |
| $5 \times 7=$ | $9 \times 7=$ | $1 \times 7=$ |
| $12 \times 7=$ | $8 \times 7=$ | $8 \times 7=$ |
| $4 \times 7=$ | $4 \times 7=$ | $3 \times 7=$ |
| $7 \times 12=$ | $7 \times 10=$ | $9 \times 7=$ |
| $7 \times 0=$ | $5 \times 7=$ | $9 \times 7=$ |
| $7 \times 6=$ | $6 \times 7=$ | $7 \times 6=$ |

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

## Multiplication par 7 Solutions (J)

Calculez chaque produit.
$7 \times 7=49$
$11 \times 7=77$
$7 \times 7=49$
$8 \times 7=56$
$7 \times 6=42$
$6 \times 7=42$
$5 \times 7=35$
$12 \times 7=84$
$4 \times 7=28$
$7 \times 12=84$
$7 \times 0=0$
$7 \times 6=42$
$8 \times 7=56$
$11 \times 7=77$
$7 \times 5=35$
$11 \times 7=77$
$7 \times 3=21$
$1 \times 7=7$
$9 \times 7=63$
$1 \times 7=7$
$8 \times 7=56$
$8 \times 7=56$
$4 \times 7=28$
$3 \times 7=21$
$7 \times 10=70$
$9 \times 7=63$
$7 \times 8=56$
$7 \times 8=56$
$7 \times 12=84$
$7 \times 0=0$
$1 \times 7=7$
$7 \times 1=7$
$9 \times 7=63$
$7 \times 6=42$

