## Multiplication par 7 (A)

Calculez chaque produit.

| $7 \times 6=$ | $9 \times 7=$ | $7 \times 10=$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $3 \times 7=$ | $7 \times 12=$ | $7 \times 7=$ |
| $12 \times 7=$ | $7 \times 5=$ | $7 \times 8=$ |
| $7 \times 9=$ | $7 \times 0=$ | $7 \times 10=$ |
| $7 \times 8=$ | $7 \times 7=$ | $2 \times 7=$ |
|  |  | $2 \times 7=$ |
| $1 \times 7=$ | $7 \times 3=$ | $7 \times 8=$ |
|  |  |  |
| $8 \times 7=$ | $2 \times 7=$ | $7 \times 12=$ |

$11 \times 7=$
$7 \times 5=$
$0 \times 7=$
$10 \times 7=$
$4 \times 7=$
$7 \times 5=$
$7 \times 6=$
$7 \times 3=$
$7 \times 12=$
$1 \times 7=$
$7 \times 3=$
$2 \times 7=$
$7 \times 12=$

## Multiplication par 7 Solutions (A)

Calculez chaque produit.
$7 \times 6=42$
$9 \times 7=63$
$7 \times 10=70$
$3 \times 7=21$
$7 \times 12=84$
$7 \times 7=49$
$12 \times 7=84$
$7 \times 5=35$
$7 \times 8=56$
$7 \times 9=63$
$7 \times 0=0$
$7 \times 10=70$
$7 \times 8=56$
$6 \times 7=42$
$2 \times 7=14$
$1 \times 7=7$
$7 \times 7=49$
$2 \times 7=14$
$8 \times 7=56$
$7 \times 3=21$
$7 \times 8=56$
$9 \times 7=63$
$2 \times 7=14$
$7 \times 12=84$
$11 \times 7=77$
$4 \times 7=28$
$1 \times 7=7$
$7 \times 5=35$
$7 \times 5=35$
$7 \times 3=21$
$0 \times 7=0$
$7 \times 6=42$
$2 \times 7=14$
$10 \times 7=70$
$7 \times 3=21$
$7 \times 12=84$

