Calculez chaque produit.
$3 \times 7=$
$7 \times 7=$
$0 \times 7=$
$7 \times 5=$
$9 \times 7=$
$1 \times 7=$
$5 \times 7=$
$7 \times 7=$
$7 \times 2=$
$6 \times 7=$
$4 \times 7=$
$7 \times 8=$
$4 \times 7=$
$7 \times 2=$
$7 \times 3=$
$7 \times 3=$
$7 \times 8=$
$7 \times 4=$
$7 \times 9=$
$0 \times 7=$
$2 \times 7=$
$7 \times 0=$
$2 \times 7=$
$9 \times 7=$
$9 \times 7=$
$7 \times 4=$
$4 \times 7=$
$7 \times 5=$
$7 \times 8=$
$3 \times 7=$
$7 \times 1=$
$4 \times 7=$
$7 \times 4=$
$7 \times 7=$
$6 \times 7=$
$7 \times 7=$

## Multiplication par 7 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

| $3 \times 7=21$ | $7 \times 7=49$ | $0 \times 7=0$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $7 \times 5=35$ | $9 \times 7=63$ | $1 \times 7=7$ |
| $5 \times 7=35$ | $7 \times 7=49$ | $7 \times 2=14$ |
| $6 \times 7=42$ | $4 \times 7=28$ | $7 \times 8=56$ |
| $4 \times 7=28$ | $7 \times 2=14$ | $7 \times 3=21$ |
| $7 \times 3=21$ | $0 \times 7=0$ | $7 \times 4=28$ |
| $7 \times 9=63$ | $2 \times 7=14$ | $9 \times 7=14$ |
| $7 \times 0=0$ | $7 \times 4=28$ | $4 \times 7=28$ |
| $7 \times 7=63$ | $7 \times 8=56$ | $3 \times 7=21$ |
| $7 \times 5=35$ | $4 \times 7=28$ | $7 \times 4=28$ |
| $7 \times 7=7$ |  |  |
| $7 \times 7=42$ | $7 \times 7=49$ |  |

