Calculez chaque produit.

| $6 \times 9=$ | $1 \times 9=$ | $0 \times 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $12 \times 9=$ | $7 \times 9=$ | $9 \times 9=$ |
| $5 \times 9=$ | $7 \times 9=$ | $9 \times 4=$ |
| $10 \times 9=$ | $7 \times 9=$ | $7 \times 9=$ |
| $1 \times 9=$ | $9 \times 2=$ | $5 \times 9=$ |
| $9 \times 8=$ | $9 \times 11=$ | $3 \times 9=$ |
| $9 \times 0=$ | $9 \times 12=$ | $4 \times 9=$ |
| $9 \times 6=$ | $9 \times 7=$ | $2 \times 9=$ |
| $5 \times 9=$ | $9 \times 7=$ | $9 \times 6=$ |
| $9 \times 10=$ | $9 \times 5=$ | $9 \times 3=$ |
| $9 \times 12=$ | $5 \times 9=$ | $9 \times 4=$ |
| $11 \times 9=$ | $12 \times 9=$ | $9 \times 0=$ |

$11 \times 9=$
$12 \times 9=$
$9 \times 0=$

## Multiplication par 9 Solutions (J)

Calculez chaque produit.
$6 \times 9=54$
$12 \times 9=108$
$5 \times 9=45$
$10 \times 9=90$
$7 \times 9=63$
$7 \times 9=63$
$1 \times 9=9$
$9 \times 2=18$
$5 \times 9=45$
$9 \times 8=72$
$9 \times 11=99$
$3 \times 9=27$
$9 \times 0=0$
$9 \times 12=108$
$4 \times 9=36$
$9 \times 6=54$
$9 \times 7=63$
$2 \times 9=18$
$5 \times 9=45$
$9 \times 7=63$
$9 \times 6=54$
$9 \times 10=90$
$9 \times 5=45$
$9 \times 3=27$
$9 \times 12=108$
$5 \times 9=45$
$9 \times 4=36$
$11 \times 9=99$
$12 \times 9=108$
$9 \times 0=0$

