## Multiplication par 9 (B)

Calculez chaque produit.
$9 \times 10=$
$1 \times 9=$
$9 \times 2=$
$11 \times 9=$
$10 \times 9=$
$1 \times 9=$
$9 \times 0=$
$6 \times 9=$
$9 \times 0=$
$0 \times 9=$
$2 \times 9=$
$6 \times 9=$
$2 \times 9=$
$9 \times 2=$
$9 \times 6=$
$9 \times 3=$
$9 \times 2=$
$9 \times 6=$
$4 \times 9=$
$8 \times 9=$
$3 \times 9=$
$9 \times 0=$
$9 \times 7=$
$9 \times 11=$
$9 \times 6=$
$9 \times 3=$
$9 \times 9=$
$12 \times 9=$
$6 \times 9=$
$9 \times 1=$
$9 \times 9=$
$9 \times 0=$
$9 \times 6=$
$0 \times 9=$
$9 \times 7=$
$3 \times 9=$

## Multiplication par 9 Solutions (B)

Calculez chaque produit.
$9 \times 10=90$
$1 \times 9=9$
$9 \times 2=18$
$11 \times 9=99$
$10 \times 9=90$
$1 \times 9=9$
$9 \times 0=0$
$6 \times 9=54$
$9 \times 0=0$
$0 \times 9=0$
$2 \times 9=18$
$6 \times 9=54$
$2 \times 9=18$
$9 \times 2=18$
$9 \times 6=54$
$9 \times 3=27$
$9 \times 2=18$
$9 \times 6=54$
$4 \times 9=36$
$8 \times 9=72$
$3 \times 9=27$
$9 \times 0=0$
$9 \times 7=63$
$9 \times 11=99$
$9 \times 6=54$
$9 \times 3=27$
$9 \times 9=81$
$12 \times 9=108$
$6 \times 9=54$
$9 \times 1=9$
$9 \times 9=81$
$9 \times 0=0$
$9 \times 6=54$
$0 \times 9=0$
$9 \times 7=63$
$3 \times 9=27$

