## Multiplication par 9 (A)

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

## Multiplication par 9 Solutions (A)

Calculez chaque produit.
$9 \times 2=18$
$0 \times 9=0$
$9 \times 9=81$
$5 \times 9=45$
$0 \times 9=0$
$9 \times 5=45$
$9 \times 3=27$
$2 \times 9=18$
$9 \times 7=63$
$9 \times 8=72$

$$
9 \times 8=72
$$

$9 \times 9=81$
$0 \times 9=0$
$9 \times 9=81$

$$
9 \times 9=81
$$

$9 \times 2=18$
$7 \times 9=63$
$7 \times 9=63$
$1 \times 9=9$
$9 \times 9=81$
$7 \times 9=63$
$9 \times 0=0$
$1 \times 9=9$
$0 \times 9=0$
$9 \times 9=81$
$9 \times 4=36$
$3 \times 9=27$
$9 \times 3=27$
$7 \times 9=63$
$2 \times 9=18$
$6 \times 9=54$
$9 \times 3=27$
$9 \times 7=63$

$$
9 \times 4=30
$$

$6 \times 9=54$
$7 \times 9=63$
$9 \times 7=63$
$9 \times 4=36$
$8 \times 9=72$

