Calculez chaque produit.
$4 \times 9=$
$8 \times 9=$
$9 \times 1=$
$9 \times 9=$
$9 \times 10=$
$11 \times 9=$
$9 \times 7=$
$9 \times 5=$
$8 \times 9=$
$9 \times 4=$
$10 \times 9=$
$8 \times 9=$
$9 \times 8=$
$9 \times 12=$
$9 \times 9=$
$6 \times 9=$
$7 \times 9=$
$9 \times 6=$
$9 \times 0=$
$4 \times 9=$
$12 \times 9=$
$2 \times 9=$
$1 \times 9=$
$1 \times 9=$
$1 \times 9=$
$9 \times 9=$
$9 \times 9=$
$9 \times 9=$
$2 \times 9=$
$9 \times 1=$
$9 \times 2=$
$8 \times 9=$
$9 \times 5=$
$9 \times 3=$
$9 \times 5=$
$6 \times 9=$

## Multiplication par 9 Solutions (G)

Calculez chaque produit.
$4 \times 9=36$
$9 \times 9=81$
$9 \times 10=90$
$11 \times 9=99$
$9 \times 7=63$
$9 \times 5=45$
$8 \times 9=72$
$9 \times 4=36$
$10 \times 9=90$
$8 \times 9=72$
$9 \times 8=72$
$9 \times 12=108$
$9 \times 9=81$
$6 \times 9=54$
$7 \times 9=63$
$9 \times 6=54$
$9 \times 0=0$
$4 \times 9=36$
$12 \times 9=108$
$2 \times 9=18$
$1 \times 9=9$
$1 \times 9=9$
$1 \times 9=9$
$9 \times 9=81$
$9 \times 9=81$
$9 \times 9=81$
$2 \times 9=18$
$9 \times 1=9$
$9 \times 2=18$
$8 \times 9=72$
$9 \times 5=45$
$9 \times 3=27$
$9 \times 5=45$

