## Multiplication par 9 (A)

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

## Multiplication par 9 Solutions (A)

Calculez chaque produit.

| $9 \times 12=108$ | $11 \times 9=99$ | $0 \times 9=0$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $9 \times 5=45$ | $10 \times 9=90$ | $10 \times 9=90$ |
| $9 \times 12=108$ | $10 \times 9=90$ | $0 \times 9=0$ |
| $9 \times 9=81$ | $10 \times 9=90$ | $9 \times 5=45$ |
| $9 \times 8=72$ | $9 \times 12=108$ | $9 \times 6=54$ |
| $9 \times 1=9$ | $1 \times 9=9$ | $2 \times 9=72$ |
| $9 \times 6=54$ | $12 \times 9=108$ | $9 \times 8=72$ |
| $9 \times 9=81$ | $11 \times 9=99$ | $9 \times 6=54$ |
| $9 \times 9=81$ | $0 \times 9=0$ | $12 \times 9=108$ |
| $9 \times 9=0$ | $9 \times 7=63$ | $9 \times 11=99$ |
| $9 \times 2=18$ | $9 \times 11=99$ | $9 \times 6=54$ |

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

## Multiplication par 9 (C)

Calculez chaque produit.

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

$1 \times 9=$
$9 \times 10=$

## Multiplication par 9 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

| $9 \times 6=54$ | $9 \times 7=63$ | $9 \times 10=90$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $2 \times 9=18$ | $9 \times 5=45$ | $12 \times 9=108$ |
| $9 \times 8=72$ | $9 \times 12=108$ | $0 \times 9=0$ |
| $9 \times 3=27$ | $12 \times 9=108$ | $6 \times 9=54$ |
| $7 \times 9=63$ | $10 \times 9=90$ | $9 \times 10=90$ |
| $12 \times 9=108$ | $10 \times 9=90$ | $0 \times 9=0$ |
| $9 \times 4=36$ | $10 \times 9=90$ | $0 \times 9=0$ |
| $1 \times 9=9$ | $9 \times 0=0$ | $12 \times 9=108$ |
| $1 \times 9=9$ | $9 \times 5=45$ | $9 \times 1=9$ |
| $8 \times 9=72$ | $9 \times 4=36$ | $1 \times 9=9$ |
| $9 \times 9=72$ | $1 \times 9=9$ | $9 \times 6=54$ |
| $9 \times 8=72$ |  | $9 \times 10=90$ |

Calculez chaque produit.

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

$4 \times 9=$
$9 \times 2=$
$9 \times 5=$

## Multiplication par 9 Solutions (D)

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

## Multiplication par 9 (E)

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

## Multiplication par 9 Solutions (E)

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

Calculez chaque produit.

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

$9 \times 5=$
$8 \times 9=$
$9 \times 11=$

## Multiplication par 9 Solutions (F)

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

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

## Multiplication par 9 (H)

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

## Multiplication par 9 Solutions (H)

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

Calculez chaque produit.

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

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

## Multiplication par 9 Solutions (I)

Calculez chaque produit.

| $9 \times 3=27$ | $9 \times 11=99$ | $9 \times 8=72$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $3 \times 9=27$ | $9 \times 11=99$ | $5 \times 9=45$ |
| $9 \times 12=108$ | $9 \times 9=81$ | $9 \times 12=108$ |
| $8 \times 9=72$ | $9 \times 0=0$ | $6 \times 9=54$ |
| $9 \times 2=18$ | $12 \times 9=108$ | $9 \times 11=99$ |
| $9 \times 5=45$ | $1 \times 9=9$ | $9 \times 12=108$ |
| $2 \times 9=18$ | $6 \times 9=54$ | $5 \times 9=45$ |
| $9 \times 0=0$ | $11 \times 9=99$ | $9 \times 1=9$ |
| $9 \times 3=27$ | $9 \times 11=99$ | $9 \times 4=36$ |
| $9 \times 9=45$ | $6 \times 9=54$ | $8 \times 9=72$ |
| $5 \times 9$ | $9 \times 9=81$ | $9 \times 11=99$ |

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

