## Multiplication par 2 (A)

Calculez chaque produit.

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

$2 \times 7=$
$2 \times 7=$

## Multiplication par 2 Solutions (A)

Calculez chaque produit.
$3 \times 2=6$
$6 \times 2=12$
$2 \times 3=6$
$2 \times 5=10$
$1 \times 2=2$
$2 \times 5=10$
$2 \times 7=14$
$0 \times 2=0$
$2 \times 3=6$
$8 \times 2=16$
$2 \times 0=0$
$1 \times 2=2$
$3 \times 2=6$
$2 \times 7=14$
$2 \times 1=2$
$5 \times 2=10$
$2 \times 3=6$
$2 \times 5=10$
$1 \times 2=2$
$2 \times 3=6$
$2 \times 0=0$
$0 \times 2=0$
$5 \times 2=10$
$2 \times 7=14$
$2 \times 3=6$
$2 \times 2=4$
$2 \times 1=2$
$4 \times 2=8$
$8 \times 2=16$
$2 \times 2=4$
$4 \times 2=8$
$2 \times 8=16$
$2 \times 0=0$
$2 \times 1=2$
$2 \times 7=14$
$2 \times 7=14$

## Multiplication par 2 (B)

Calculez chaque produit.

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

$4 \times 2=$
$2 \times 3=$
$7 \times 2=$

## Multiplication par 2 Solutions (B)

Calculez chaque produit.
$4 \times 2=8$
$4 \times 2=8$
$2 \times 4=8$
$2 \times 1=2$
$1 \times 2=2$
$2 \times 1=2$
$2 \times 0=0$
$3 \times 2=6$
$2 \times 6=12$
$2 \times 9=18$
$6 \times 2=12$
$2 \times 9=18$
$2 \times 5=10$
$2 \times 0=0$
$0 \times 2=0$
$2 \times 3=6$
$2 \times 0=0$
$3 \times 2=6$
$6 \times 2=12$
$6 \times 2=12$
$2 \times 7=14$
$2 \times 8=16$
$2 \times 4=8$
$1 \times 2=2$
$2 \times 9=18$
$2 \times 5=10$
$7 \times 2=14$
$2 \times 0=0$
$2 \times 1=2$
$1 \times 2=2$
$5 \times 2=10$
$2 \times 0=0$
$3 \times 2=6$
$2 \times 0=$

$$
2 \times 0=0
$$

$4 \times 2=8$
家
$2 \times 3=6$
$7 \times 2=14$

## Multiplication par 2 (C)

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

## Multiplication par 2 Solutions (C)

Calculez chaque produit.

| $9 \times 2=18$ | $6 \times 2=12$ | $8 \times 2=16$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \times 2=0$ | $2 \times 4=8$ | $4 \times 2=8$ |
| $4 \times 2=8$ | $9 \times 2=18$ | $2 \times 4=8$ |
| $5 \times 2=10$ | $2 \times 9=18$ | $9 \times 2=18$ |
| $9 \times 2=18$ | $2 \times 4=8$ | $9 \times 2=18$ |
| $2 \times 6=12$ | $9 \times 2=18$ | $2 \times 2=4$ |
| $2 \times 3=6$ | $3 \times 2=6$ | $2 \times 0=0$ |
| $7 \times 2=14$ | $2 \times 3=6$ | $2 \times 9=18$ |
| $5 \times 2=10$ | $9 \times 2=18$ | $2 \times 4=8$ |
| $0 \times 2=0$ | $2 \times 2=4$ | $2 \times 6=12$ |
| $2 \times 2=4$ | $6 \times 2=12$ | $0 \times 2=0$ |
| $7 \times 2=14$ | $6 \times 2=12$ | $9 \times 2=18$ |

## Multiplication par 2 (D)

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

## Multiplication par 2 Solutions (D)

Calculez chaque produit.
$1 \times 2=2$
$2 \times 8=16$
$8 \times 2=16$
$2 \times 4=8$
$2 \times 9=18$
$2 \times 1=2$
$5 \times 2=10$
$2 \times 5=10$
$2 \times 8=16$
$2 \times 3=6$
$7 \times 2=14$
$5 \times 2=10$
$1 \times 2=2$
$1 \times 2=2$
$7 \times 2=14$
$8 \times 2=16$
$2 \times 5=10$
$2 \times 6=12$
$2 \times 3=6$
$9 \times 2=18$
$5 \times 2=10$
$0 \times 2=0$
$2 \times 0=0$
$5 \times 2=10$
$9 \times 2=18$
$2 \times 5=10$
$6 \times 2=12$
$9 \times 2=18$
$1 \times 2=2$
$6 \times 2=12$
$2 \times 9=18$
$4 \times 2=8$
$5 \times 2=10$
$6 \times 2=12$
$2 \times 2=4$
$2 \times 7=14$

## Multiplication par 2 (E)

Calculez chaque produit.

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

$6 \times 2=$
$7 \times 2=$
$2 \times 0=$

## Multiplication par 2 Solutions (E)

Calculez chaque produit.
$2 \times 7=14$
$8 \times 2=16$
$2 \times 9=18$
$2 \times 1=2$
$2 \times 0=0$
$8 \times 2=16$
$2 \times 9=18$
$2 \times 2=4$
$6 \times 2=12$
$2 \times 3=6$
$2 \times 7=14$
$5 \times 2=10$
$2 \times 6=12$
$7 \times 2=14$
$1 \times 2=2$
$5 \times 2=10$
$9 \times 2=18$
$6 \times 2=12$
$5 \times 2=10$
$2 \times 2=4$
$6 \times 2=12$
$0 \times 2=0$
$2 \times 5=10$
$2 \times 3=6$
$2 \times 8=16$
$2 \times 2=4$
$7 \times 2=14$
$5 \times 2=10$
$2 \times 6=12$
$2 \times 3=6$
$7 \times 2=14$
$2 \times 0=0$

Calculez chaque produit.
$2 \times 7=$

$$
0 \times 2=
$$

$8 \times 2=$
$1 \times 2=$
$2 \times 0=$
$2 \times 1=$
$2 \times 9=$
$2 \times 5=$
$2 \times 8=$
$4 \times 2=$
$8 \times 2=$
$2 \times 1=$
$0 \times 2=$
$2 \times 1=$
$2 \times 7=$
$2 \times 1=$
$1 \times 2=$
$2 \times 5=$
$2 \times 3=$
$2 \times 2=$
$9 \times 2=$
$2 \times 1=$
$2 \times 4=$
$2 \times 7=$
$1 \times 2=$
$2 \times 6=$
$6 \times 2=$
$2 \times 5=$
$2 \times 6=$
$2 \times 8=$
$3 \times 2=$
$6 \times 2=$
$2 \times 0=$
$2 \times 9=$
$0 \times 2=$
$5 \times 2=$

## Multiplication par 2 Solutions (F)

Calculez chaque produit.
$2 \times 7=14$
$1 \times 2=2$
$2 \times 9=18$
$4 \times 2=8$
$8 \times 2=16$
$2 \times 1=2$
$0 \times 2=0$
$2 \times 1=2$
$2 \times 7=14$
$2 \times 1=2$
$1 \times 2=2$
$2 \times 5=10$
$2 \times 3=6$
$2 \times 2=4$
$9 \times 2=18$
$2 \times 1=2$
$2 \times 4=8$
$2 \times 7=14$
$1 \times 2=2$
$2 \times 6=12$
$6 \times 2=12$
$2 \times 5=10$
$2 \times 6=12$
$2 \times 8=16$
$3 \times 2=6$
$6 \times 2=12$
$0 \times 2=0$
$5 \times 2=10$

Calculez chaque produit.

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

## Multiplication par 2 Solutions (G)

Calculez chaque produit.
$2 \times 1=2$
$2 \times 6=12$
$2 \times 7=14$
$2 \times 7=14$
$4 \times 2=8$
$5 \times 2=10$
$2 \times 0=0$
$2 \times 2=4$
$6 \times 2=12$
$9 \times 2=18$
$1 \times 2=2$
$5 \times 2=10$
$7 \times 2=14$
$2 \times 6=12$
$7 \times 2=14$
$2 \times 2=4$
$2 \times 9=18$
$3 \times 2=6$
$2 \times 6=12$
$2 \times 6=12$
$2 \times 1=2$
$7 \times 2=14$
$2 \times 5=10$
$2 \times 9=18$
$7 \times 2=14$
$2 \times 2=4$
$6 \times 2=12$
$3 \times 2=6$
$4 \times 2=8$
$2 \times 2=4$
$4 \times 2=8$
$0 \times 2=0$
$9 \times 2=18$
$2 \times 8=16$
$3 \times 2=6$
$0 \times 2=0$

## Multiplication par 2 (H)

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

## Multiplication par 2 Solutions (H)

Calculez chaque produit.
$2 \times 7=14$
$6 \times 2=12$
$6 \times 2=12$
$2 \times 1=2$
$2 \times 8=16$
$2 \times 0=0$
$6 \times 2=12$
$2 \times 3=6$
$4 \times 2=8$
$2 \times 6=12$
$3 \times 2=6$
$5 \times 2=10$
$2 \times 4=8$
$8 \times 2=16$
$0 \times 2=0$
$6 \times 2=12$
$7 \times 2=14$
$1 \times 2=2$
$4 \times 2=8$
$7 \times 2=14$
$2 \times 0=0$
$2 \times 6=12$
$2 \times 2=4$
$2 \times 2=4$
$2 \times 0=0$
$1 \times 2=2$
$0 \times 2=0$
$0 \times 2=0$
$2 \times 6=12$
$8 \times 2=16$
$2 \times 2=4$
$0 \times 2=0$
$2 \times 6=12$

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

## Multiplication par 2 Solutions (I)

Calculez chaque produit.
$2 \times 2=4$
$2 \times 4=8$
$2 \times 8=16$
$2 \times 5=10$
$7 \times 2=14$
$2 \times 2=4$
$2 \times 1=2$
$7 \times 2=14$
$8 \times 2=16$
$2 \times 2=4$
$2 \times 4=8$
$2 \times 8=16$
$2 \times 0=0$
$7 \times 2=14$
$4 \times 2=8$
$2 \times 6=12$
$8 \times 2=16$
$2 \times 2=4$
$8 \times 2=16$
$2 \times 5=10$
$2 \times 6=12$
$2 \times 2=4$
$1 \times 2=2$
$2 \times 5=10$
$2 \times 7=14$
$2 \times 9=18$
$2 \times 0=0$
$1 \times 2=2$
$3 \times 2=6$
$2 \times 2=4$
$2 \times 2=4$
$2 \times 5=10$
$3 \times 2=6$
$2 \times 9=18$
$7 \times 2=14$

Calculez chaque produit.

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

$2 \times 0=$
$7 \times 2=$
$3 \times 2=$

## Multiplication par 2 Solutions (J)

Calculez chaque produit.
$2 \times 1=2$
$2 \times 4=8$
$4 \times 2=8$
$3 \times 2=6$
$8 \times 2=16$
$2 \times 3=6$
$0 \times 2=0$
$2 \times 5=10$
$5 \times 2=10$
$1 \times 2=2$
$2 \times 9=18$
$9 \times 2=18$
$4 \times 2=8$
$2 \times 1=2$
$2 \times 3=6$
$2 \times 9=18$
$6 \times 2=12$
$2 \times 6=12$
$2 \times 7=14$
$2 \times 2=4$
$2 \times 2=4$
$0 \times 2=0$
$2 \times 2=4$
$2 \times 1=2$
$4 \times 2=8$
$1 \times 2=2$
$2 \times 1=2$
$2 \times 3=6$
$4 \times 2=8$
$2 \times 0=0$
$2 \times 9=18$
$2 \times 2=4$
$2 \times 0=0$
$2 \times 0=0$
$7 \times 2=14$
$3 \times 2=6$

