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

