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

## Multiplication par 8 Solutions (J)

Calculez chaque produit.
$2 \times 8=16$
$8 \times 10=80$
$2 \times 8=16$
$12 \times 8=96$
$8 \times 10=80$
$10 \times 8=80$
$3 \times 8=24$
$8 \times 1=8$
$8 \times 5=40$
$2 \times 8=16$
$8 \times 1=8$
$0 \times 8=0$
$5 \times 8=40$
$8 \times 0=0$
$8 \times 2=16$
$8 \times 2=16$
$8 \times 8=64$
$1 \times 8=8$
$8 \times 10=80$
$11 \times 8=88$
$8 \times 8=64$
$9 \times 8=72$
$8 \times 12=96$
$6 \times 8=48$
$5 \times 8=40$
$8 \times 6=48$
$12 \times 8=96$
$7 \times 8=56$
$8 \times 8=64$
$7 \times 8=56$
$8 \times 11=88$
$6 \times 8=48$
$8 \times 8=64$
$11 \times 8=88$
$8 \times 3=24$
$2 \times 8=16$

