

1 Je révisais les calculs.

$8 \times 8 = \dots$
 $2 \times 8 = \dots$
 $4 \times 8 = \dots$
 $1 \times 8 = \dots$
 $9 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$
 $5 \times 8 = \dots$
 $7 \times 8 = \dots$
 $10 \times 8 = \dots$
 $6 \times 8 = \dots$

2 Je complète les calculs.

$\dots \times 8 = 64$
 $\dots \times 8 = 8$
 $\dots \times 8 = 56$
 $\dots \times 8 = 24$
 $\dots \times 8 = 80$

$\dots \times 8 = 16$
 $\dots \times 8 = 72$
 $\dots \times 8 = 32$
 $\dots \times 8 = 40$
 $\dots \times 8 = 48$

3 Je complète.



4 Je calcule le calcul et sa réponse de la même couleur.

$1 \times 8 =$ 40
 $4 \times 8 =$ 24
 $6 \times 8 =$ 16
 $8 \times 8 =$ 8
 $9 \times 8 =$ 64
 $2 \times 8 =$ 72
 $5 \times 8 =$ 8

1 Je révisais les calculs.

$2 \times 9 = \dots$
 $3 \times 9 = \dots$
 $5 \times 9 = \dots$
 $7 \times 9 = \dots$
 $9 \times 9 = \dots$

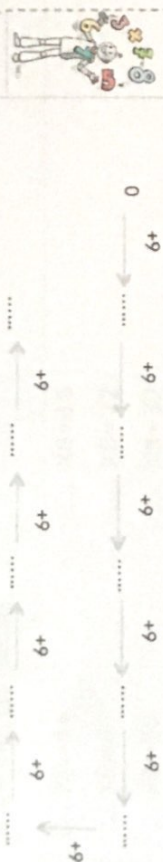
$1 \times 9 = \dots$
 $4 \times 9 = \dots$
 $6 \times 9 = \dots$
 $10 \times 9 = \dots$
 $2 \times 9 = \dots$

2 Je complète les calculs.

$\dots \times 9 = 81$
 $\dots \times 9 = 9$
 $\dots \times 9 = 18$
 $\dots \times 9 = 27$
 $\dots \times 9 = 72$

$\dots \times 9 = 90$
 $\dots \times 9 = 36$
 $\dots \times 9 = 45$
 $\dots \times 9 = 54$
 $\dots \times 9 = 63$

3 Je complète.



4 Je calcule les nombres qui sont dans le comptage par 9.

27 15 2
 42 72 50 37
 54 36 43 9 90 18