

52 Utiliser les tables de multiplication par 2, 3 et 4

Parcours de table de multiplication (1)

DÉPART					
ARRIVÉE					

52 Utiliser les tables de multiplication par 2, 3 et 4

Parcours de table de multiplication (2)

DÉPART	$4 \times 0 =$	$4 \times 1 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 3 =$	$4 \times 4 =$
$4 \times 10 =$	$4 \times 9 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 7 =$	$4 \times 6 =$	$4 \times 5 =$
$10 \times 4 =$	$9 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$7 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$5 \times 4 =$
ARRIVÉE	$0 \times 4 =$	$1 \times 4 =$	$2 \times 4 =$	$3 \times 4 =$	$4 \times 4 =$

52 Utiliser les tables de multiplication par 2, 3 et 4

Tables de multiplication de 5

$4 \times 0 = 0$
$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$4 \times 5 = 20$
$4 \times 6 = 24$
$4 \times 7 = 28$
$4 \times 8 = 32$
$4 \times 9 = 36$
$4 \times 10 = 40$

$0 \times 4 = 0$
$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4 = 20$
$6 \times 4 = 24$
$7 \times 4 = 28$
$8 \times 4 = 32$
$9 \times 4 = 36$
$10 \times 4 = 40$

CARTE CORRECTION

DÉPART					
	$4 \times 0 = 0$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$
$4 \times 10 = 40$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 6 = 24$	$4 \times 5 = 20$
$10 \times 4 = 40$	$9 \times 4 = 36$	$8 \times 4 = 32$	$7 \times 4 = 28$	$6 \times 4 = 24$	$5 \times 4 = 20$
ARRIVÉE					
	$0 \times 4 = 0$	$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$