

NOM (3): _____

Tables de division.

$18 : 2 =$	$16 : 2 =$	$0 : 5 =$
$1/4 \times 24 =$	$1/5 \times 25 =$	$4 : 4 =$
$100 : 5 =$	$32 : 4 =$	$100 : 2 =$
$1/2 \times 14 =$	$1/2 \times 8 =$	$1/4 \times 20 =$
$100 : 4 =$	$200 : 2 =$	$8 : 4 =$
$36 : 4 =$	$100 : 10 =$	$8 : 2 =$
$120 : 4 =$	$140 : 2 =$	$100 : 1 =$
$40 : 5 =$	$40 : 4 =$	$60 : 2 =$

NOM (4): _____

Tables de division.

$18 : 2 =$	$1600 : 2 =$	$0 : 6 =$
$1/4 \times 24 =$	$1/5 \times 250 =$	$4 : 4 =$
$1000 : 5 =$	$32 : 4 =$	$1000 : 2 =$
$1/2 \times 140 =$	$1/2 \times 80 =$	$1/4 \times 2000 =$
$1000 : 4 =$	$2000 : 2 =$	$120 : 6 =$
$36 : 6 =$	$1000 : 10 =$	$120 : 3 =$
$120 : 3 =$	$140 : 2 =$	$1000 : 1 =$
$40 : 5 =$	$30 : 3 =$	$600 : 2 =$

NOM (5): _____

Tables de division.

$18 : 2 =$	$16000 : 2 =$	$0 : 9 =$
$1/8 \times 24 =$	$1/5 \times 2,50 =$	$0,4 : 0,4 =$
$1 : 5 =$	$320 : 4 =$	$1000 : 2 =$
$1/2 \times 1,4 =$	$1/10 \times 0,8 =$	$3/4 \times 2000 =$
$1000 : 4 =$	$2000 : 2 =$	$1,20 : 6 =$
$3,6 : 6 =$	$1 : 10 =$	$120 : 3 =$
$1200 : 3 =$	$1400 : 2 =$	$1000 : 1 =$
$400 : 5 =$	$300 : 3 =$	$600 : 200 =$

NOM (6): _____

Tables de division.

$18 : 2 =$	$16000 : 2 =$	$0 : 9 =$
$1/8 \times 24 =$	$1/5 \times 2,50 =$	$0,25 \times 0,4 =$
$1 : 5 =$	$320 : 0,4 =$	$1000 : 2 =$
$1/2 \times 1,4 =$	$1/10 \times 0,8 =$	$3/4 \times 2000 =$
$1000 : 4 =$	$2000 : 2 =$	$1,20 : 6 =$
$3,6 : 6 =$	$1 : 10 =$	$120 : 0,3 =$
$1200 : 3 =$	$1400 : 2 =$	$1000 : 1 =$
$400 : 5 =$	$300 : 3 =$	$600 : 200 =$