



## תרגול כפל בעזרת חוק הפילוג כיתה ד

פתרו את התרגילים הבאים בעזרת חוק הפילוג, למשל:

$$45 \times 9 = 45 \times (10-1) = (45 \times 10) - (45 \times 1) = 450 - 45 = 405$$

אפשרות נוספת

$$45 \times 9 = (40+5) \times 9 = (40 \times 9) + (5 \times 9) = 360 + 45 = 405$$

55x8=	_____
41x6=	_____
38x7=	_____

87x8=	_____
99x9=	_____
63x5=	_____

28x4=	_____
18x7=	_____
57x5=	_____



$65 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$74 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$87 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$93 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$27 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$31 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

$49 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

$28 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$73 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

$88 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$66 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$77 \times 7 =$  \_\_\_\_\_