

ÇARPMA İŞLEMİNE GİRİŞ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini çarpma işlemlerine dönüşmüş hali ile eşleştiriniz.

$3+3+3+3+3$

$8+8+8+8$

$4+4+4+4+4+4+4$

$7+7+7$

$2+2+2+2+2+2+2+2$

$9+9+9+9+9+9$

$6+6+6+6+6+6+6$

$5+5+5+5+5+5$

$1+1+1+1+1+1+1+1+1$

8×2

6×5

7×6

5×3

4×8

9×1

3×7

8×4

6×9

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini sonuçları ile eşleştirelim.

7×3

8×7

2×6

5×4

9×6

6×7

7×4

9×9

20

42

21

28

56

81

12

54

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots\dots$

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 8 = \dots\dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$