

ÇARPMA İŞLEMİNE GİRİŞ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini çarpma işlemlerine dönüşmüş hali ile eşleştiriniz.

$3+3+3+3+3$

8×2

$8+8+8+8$

6×5

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

7×6

$7+7+7$

5×3

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

4×8

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

9×1

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

3×7

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

8×4

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

6×9

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini sonuçları ile eşlestirelim.

7×3

20

8×7

42

2×6

21

5×4

28

9×6

56

6×7

81

7×4

12

9×9

54

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$3 \times 4 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$3 \times 5 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

