

# TOPLAMADAN ÇARPMAYA

Aşağıda bulunan noktalı alanları örneğe uygun şekilde doldurun. Sonuçları işaretleyin.

3 + 3 Sonuç : 6 Çarpma İfadesi : 2 x 3
4 + 4 + 4 + 4 + 4 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
2 + 2 + 2 + 2 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....

3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
3 + 3 + 3 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
5 + 5 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
5 + 5 + 5 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....

9 40 6 24 20 15 32 18 10 12 8

# TOPLAMADAN ÇARPMAYA

Aşağıda bulunan noktalı alanları örneğe uygun şekilde doldurun. Sonuçları işaretleyin.

5 + 5 Sonuç : 10 Çarpma İfadesi : 2 x 5
4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
3 + 3 + 3 + 3 + 3 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
5 + 5 + 5 + 5 + 5 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....
2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 Sonuç : ..... Çarpma İfadesi : .....

25 15 10 45 12 14 18 8 32 21 16