

ADI SOYADI

Azalan ve Artan Çarpanlar Arasındaki İlişki

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
3	x	8	=	
4	x	8	=	
5	x	8	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
2	x	9	=	
2	x	8	=	
2	x	7	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
5	x	5	=	
5	x	6	=	
5	x	7	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
3	x	9	=	
2	x	9	=	
1	x	9	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
4	x	6	=	
3	x	6	=	
2	x	6	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
5	x	8	=	
4	x	8	=	
3	x	8	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
7	x	6	=	
7	x	5	=	
7	x	4	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
1	x	3	=	
2	x	3	=	
3	x	3	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
8	x	4	=	
7	x	4	=	
6	x	4	=	

1.ÇARPAN	X	2.ÇARPAN	=	ÇARPIM
2	x	4	=	
2	x	5	=	
2	x	6	=	

1 -Aşağıdaki çarpma işlemlerindeki çarpanlardan birini 1 azaltınız. Sonucun nasıl değiştiğini bulunuz

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

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

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

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

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

\dots\dots\dots azaldı

\dots\dots\dots azaldı

\dots\dots\dots azaldı

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

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

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

\dots\dots\dots azaldı

\dots\dots\dots azaldı

\dots\dots\dots azaldı

2 -Aşağıdaki çarpma işlemlerindeki çarpanlardan birini 1 arttırınız. Sonucun nasıl değiştiğini bulunuz.

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

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

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

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

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

\dots\dots\dots arttı

\dots\dots\dots arttı

\dots\dots\dots arttı

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$

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

$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

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

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

\dots\dots\dots arttı

\dots\dots\dots arttı

\dots\dots\dots arttı

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

\dots\dots\dots arttı

\dots\dots\dots arttı

\dots\dots\dots arttı