

نام و نام خانوادگی:

حاصل ضرب های زیر را بنویسید.

$$9 \times \Delta =$$

$$\lambda \times \mathfrak{f} =$$

$$9 \times \mathfrak{w} =$$

$$6 \times \mathfrak{f} =$$

$$\Delta \times \Delta =$$

$$2 \times \Delta =$$

$$\mathfrak{f} \times \Delta =$$

$$2 \times \mathfrak{w} =$$

$$7 \times 2 =$$

$$V \times \mathfrak{w} =$$

$$6 \times \Delta =$$

$$3 \times 2 =$$

$$\mathfrak{f} \times \Delta =$$

$$2 \times \mathfrak{f} =$$

$$\lambda \times \mathfrak{w} =$$

$$9 \times \mathfrak{w} =$$

$$V \times \Delta =$$

$$\Delta \times 2 =$$

$$\Delta \times \mathfrak{w} =$$

$$6 \times 2 =$$

$$6 \times \mathfrak{f} =$$

$$V \times \mathfrak{f} =$$

$$3 \times \mathfrak{w} =$$

$$\mathfrak{f} \times \mathfrak{w} =$$

$$\lambda \times 2 =$$

$$\mathfrak{w} \times \Delta =$$

$$\mathfrak{f} \times 2 =$$

$$3 \times \mathfrak{f} =$$

$$6 \times \mathfrak{w} =$$

$$9 \times \mathfrak{f} =$$

$$2 \times \mathfrak{w} =$$

$$\lambda \times \Delta =$$

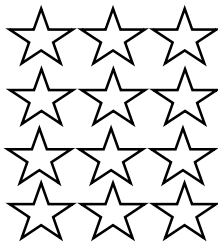
$$5 \times 4 = 4 \times 5$$

با استفاده از رسم محور نشان بدهید :



$$4 \times 1 = 1 \times 4$$

با استفاده از رسم شکل نشان دهید



$$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

برای شکل زیر دو تساوی ضرب بنویسید.

جاهای خالی را کامل کنید.

$$(9 \times 6) = (9 \times \quad) + (\quad \times 2)$$

$$(8 \times 9) = (3 \times 9) + (\quad \times \quad)$$

$$(6 \times 7) = (\quad \times 7) + (5 \times \quad)$$