



اهداشده توسط این دو نفر مساوی است؟ مثال بزنید. از رسم شکل
مم می توانید کمک بگیرید.

۸- دو کسر $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{3}$ را به سه روش مقایسه کنید :

الف) به کمک محور اعداد

ب) با مخرج مشترک گرفتن

پ) با رسم شکل

۹- در جاهای خالی اعداد درست باشد.

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} \times \square < \frac{1}{4} \times \square$$

$$\square \times \square > \frac{1}{4} \times \square$$

۲۷



الف) به کمک محور اعداد

ب) با مخرج مشترک گرفتن

درست باشد.

۹- در جاهای خالی اعداد

$$\frac{2}{3} \times \square < \frac{1}{4} \times \square$$

$$\square \times \square > \frac{1}{4} \times \square$$

