



۱. مرتب کنید.

۱۰۲، سیت و پنج صدم و $\frac{۳}{۲۴}$ و $\frac{۳}{۴}$ و ۰٫۵۶۳

۲. هر کدام از اعداد زیر چند برابر ۰٫۸۹۲ است

۸۹۲ — ۸۹٫۲ — ۸۹۲۰۰

۳. عدد ۰٫۹۵۲ بین کدام دو عدد صحیح است، بین کدام دو عدد

در مرتبه دهم و صدم است.

۴. حاصل را به دست آورید.

$$۳۰۰ \times ۰٫۸ = \quad ۸ - ۳٫۹۵ =$$

$$۱۰۰۰ \times ۲٫۹ = \quad \quad \quad \times \quad = ۷۲\%$$

