

$\frac{1}{2}d \pm \frac{1}{2}d \in \mathbb{R}, \frac{1}{2}d, \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R}$
 $\frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R}$
 $\frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R}$

[\$\frac{1}{2}d \pm \frac{1}{2}d \in \mathbb{R}, \frac{1}{2}d, \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}d \in \mathbb{R}\$](#)