$\cos\left(\arcsin\frac{1}{2}\right) =$

s)
$$-\frac{1}{2}$$

$$\delta$$
) $\frac{1}{2}$

8)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

s)
$$-\frac{1}{2}$$
 8) $\frac{1}{2}$ 8) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 9) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$