

10までのひきざん②

なまえ

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{4} - \overset{\cdot}{1} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{4} - \overset{\cdot\cdot\cdot}{3} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{7} - \overset{\cdot\cdot\cdot}{3} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot}{2} - \overset{\cdot\cdot}{2} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{5} - \overset{\cdot\cdot\cdot}{3} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{9} - \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{4} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{5} - \overset{\cdot\cdot}{2} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{9} - \overset{\cdot\cdot\cdot}{3} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{9} - \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{8} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{8} - \overset{\cdot\cdot}{2} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{6} - \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{4} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{6} - \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{5} = \square$$