

10までのたしざん④

なまえ

$$\overset{\cdot\cdot\cdot}{3} + \overset{\cdot}{1} = \square$$

$$\overset{\cdot}{1} + \overset{\cdot\cdot\cdot}{3} = \square$$

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

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{6} + \overset{\cdot\cdot}{2} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{4} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{4} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot}{2} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{4} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{8} + \overset{\cdot}{1} = \square$$

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

$$\overset{\cdot\cdot\cdot}{3} + \overset{\cdot\cdot\cdot}{3} = \square$$

$$\overset{\cdot}{1} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{7} = \square$$

$$\overset{\cdot}{1} + \overset{\cdot\cdot}{2} = \square$$

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