

10までのたし算①

なまえ

$$\overset{\bullet\bullet\bullet\bullet}{4} + \overset{\bullet}{1} = \square$$

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

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

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet}{5} + \overset{\bullet\bullet\bullet\bullet}{4} = \square$$

10までのたし算②

なまえ

$$1 + 7 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$5 + 3 = \square$$

$$6 + 3 = \square$$

10までのたし算③

なまえ

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{5} + \overset{\cdot}{1} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot}{3} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{6} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot}{2} + \overset{\cdot\cdot\cdot}{3} = \square$$

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

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

10までのたし算④

なまえ

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

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

$$\overset{\bullet\bullet\bullet}{3} + \overset{\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet}{6} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet\bullet\bullet}{4} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet\bullet}{3} + \overset{\bullet\bullet}{2} = \square$$

10までのたし算⑤

なまえ

$$\overset{\cdot\cdot\cdot}{3} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{7}} = \square$$

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

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

$$\overset{\cdot\cdot\cdot}{3} + \overset{\cdot\cdot}{2} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{\underset{\cdot}{6}} + \overset{\cdot}{1} = \square$$

10までのたし算⑥

なまえ

$$\overset{\bullet\bullet\bullet\bullet}{4} + \overset{\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet}{5} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \square$$

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet}{6} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet\bullet}{2} = \square$$

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

10までのたし算⑦

なまえ

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

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

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{5} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{4} = \square$$

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

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot}{4} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{\underset{\cdot}{6}} = \square$$

10までのたし算⑧

なまえ

$$1 + 1 = \square$$

$$2 + 8 = \square$$

$$4 + 4 = \square$$

$$7 + 2 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

10までのたし算⑨

なまえ

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

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

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

$$\overset{\cdot}{1} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{6} = \square$$

$$\overset{\cdot\cdot\cdot}{3} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{6} = \square$$

10までのたし算⑩

なまえ

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

$$\overset{\bullet}{1} + \overset{\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet}{5} = \square$$

$$\overset{\bullet\bullet}{2} + \overset{\bullet\bullet\bullet}{3} = \square$$

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

$$\overset{\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet}{5} + \overset{\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet}{5} = \square$$