

10までのたし算①

なまえ	
-----	--

$$1 + 4 = \square$$

$$2 + 8 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

$$5 + 3 = \square$$

$$2 + 4 = \square$$

$$1 + 7 = \square$$

$$3 + 6 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$4 + 6 = \square$$

10までのたし算②

なまえ	
-----	--

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

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

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

$$\overset{\cdot\cdot}{2} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{7} = \square$$

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

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

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

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

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

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

10までのたし算③

なまえ	
-----	--

$$1 + 8 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$3 + 6 = \square$$

$$1 + 5 = \square$$

$$2 + 5 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

$$6 + 4 = \square$$

$$3 + 5 = \square$$

10までのたし算④

なまえ	
-----	--

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

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

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

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

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

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

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

$$\overset{\cdot}{1} + \overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{9} = \square$$

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

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

10までのたし算⑤

なまえ	
-----	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10までのたし算⑥

なまえ	
-----	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10までのたし算⑦

なまえ	
-----	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10までのたし算⑧

なまえ	
-----	--

$$2 + 7 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$3 + 5 = \square$$

$$9 + 1 = \square$$

$$2 + 6 = \square$$

$$4 + 5 = \square$$

$$1 + 4 = \square$$

$$6 + 3 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

10までのたし算⑨

なまえ	
-----	--

$$1 + 5 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$4 + 6 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

$$2 + 5 = \square$$

$$3 + 6 = \square$$

$$7 + 1 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$5 + 3 = \square$$

10までのたし算⑩

なまえ	
-----	--

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

$$\overset{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}{9} + \overset{\cdot}{1} = \square$$

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

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

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

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

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

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

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

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