

10までのたし算①

なまえ	
-----	--

$$4 + 1 = \square$$

$$6 + 2 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$5 + 4 = \square$$

10までのたし算②

なまえ

$1 + 7 =$

$2 + 3 =$

$4 + 2 =$

$5 + 3 =$

$6 + 3 =$

10までのたし算③

なまえ	
-----	--

$$5 + 1 = \square$$

$$3 + 6 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$7 + 1 = \square$$

10までのたし算④

なまえ

$$2 + 5 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$3 + 6 = \square$$

$$1 + 4 = \square$$

$$3 + 2 = \square$$

10までのたし算⑤

なまえ

$$3 + 7 = \square$$

$$1 + 4 = \square$$

$$2 + 6 = \square$$

$$3 + 2 = \square$$

$$6 + 1 = \square$$

10までのたし算⑥

なまえ

$$4 + 5 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$1 + 6 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

$$8 + 1 = \square$$

10までのたし算⑦

なまえ	
-----	--

$$6 + 2 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$5 + 4 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$

$$4 + 6 = \square$$

10までのたし算⑧

なまえ

$1 + 1 =$

$2 + 8 =$

$4 + 4 =$

$7 + 2 =$

$4 + 1 =$

10までのたし算⑨

なまえ

$$3 + 1 = \square$$

$$2 + 5 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$1 + 6 = \square$$

$$3 + 6 = \square$$

10までのたし算⑩

なまえ

$$5 + 2 = \square$$

$$1 + 5 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$5 + 5 = \square$$