



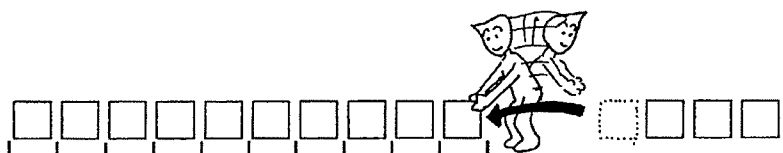
11 1あげると

1位数 + 1位数で繰り上がりのある計算（足される数 > 足す数）

1

9 + 4 の けいさんを しましょう。

$$\boxed{\square \square \square \square \square \square \square \square \square} + \boxed{\square \square \square \square}$$



1あげると 10。 10と3で13。

$$9 + 4 = 13$$

こたえ 13



2

いくつあげると 10になりますか。

また、こたえは いくつですか。

①

$$8 + 3$$

$$\boxed{\square \square \square \square \square \square \square \square} \quad \boxed{\square \square \square}$$

②

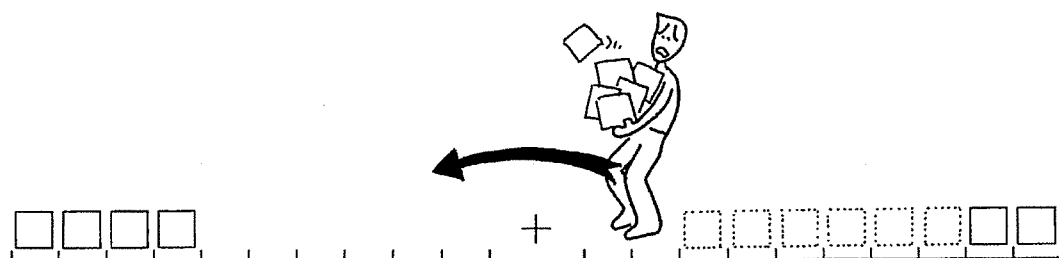
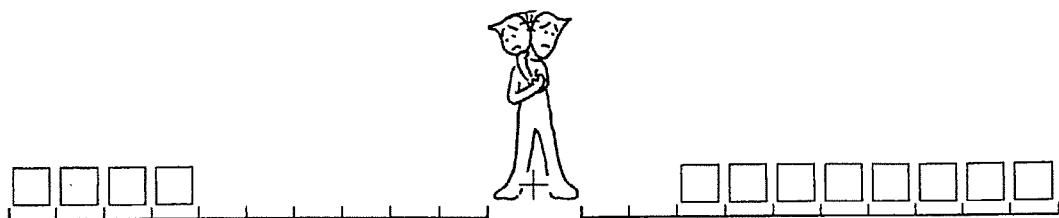
$$9 + 5$$

$$\boxed{\square \square \square \square \square \square \square \square} \quad \boxed{\square \square \square \square \square}$$

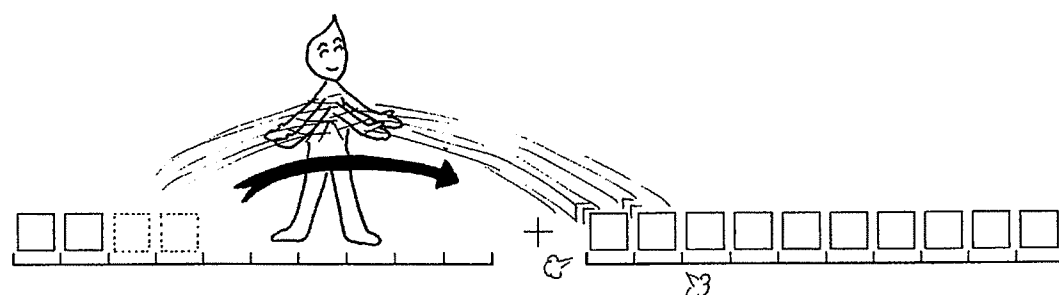
3

4 + 8 の けいさんを しましょう。

どっちから どっちに あげると いいですか。



みぎから ひだりに あげると たいへん。



ひだりから みぎに あげると らく。

だから

ひだりから みぎに 2 あげると いいです。

しき 4 + 8 = 12

こたえ 12



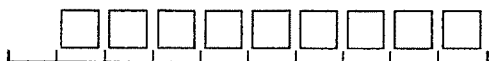
4

どっちから どっちに いくつあげると いいですか。

しきと こたえも かきましょう。

①

$$2 + 9$$



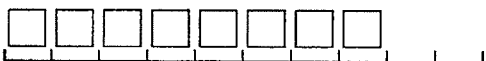
②

$$9 + 2$$



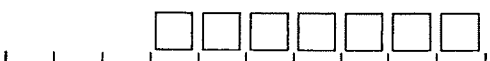
③

$$8 + 4$$



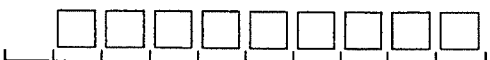
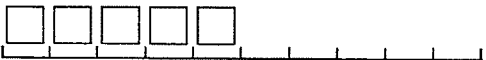
④

$$4 + 7$$



⑤

$$5 + 9$$



⑥

$$9 + 3$$



⑦

$$3 + 8$$

