


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。

□□□□□□□□□□ + □□□□

□□□□□□□□□□  □□□□

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 _____

$8 + 3$

□□□□□□□□□□ □□□

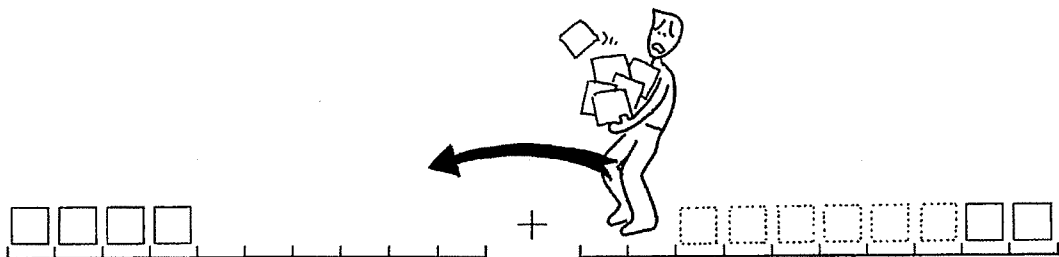
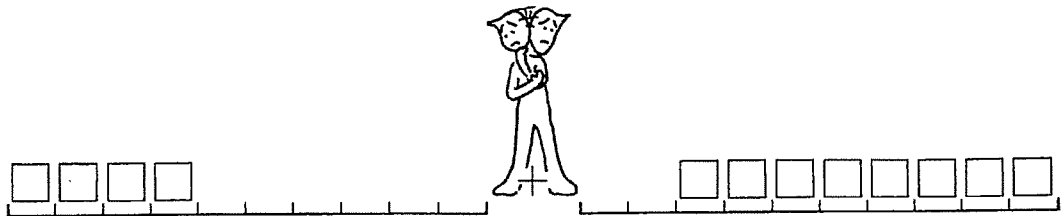
② _____

$9 + 5$

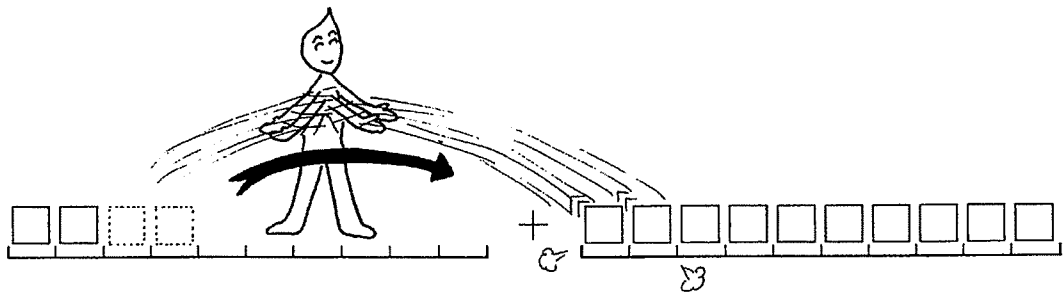
□□□□□□□□□□ □□□□□

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

$$2 + 9$$



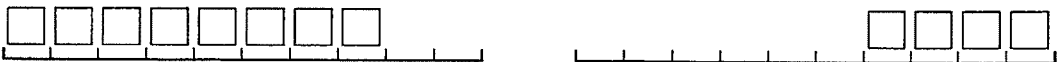
②

$$9 + 2$$



③

$$8 + 4$$



④

$$4 + 7$$



⑤

$$5 + 9$$



⑥

$$9 + 3$$



⑦

$$3 + 8$$

