



指導ポイント&ヒント

11課 1あげると

【内容】(1位数) + (1位数)で繰り上がりのある計算

【表現】[]あげると []になります。

【指導ポイント&ヒント】

- いよいよ繰り上がりのある加法の登場です。
- $8 + 3$ のように足される数の方が大きい場面から始め、次に $3 + 8$ のように足される数が小さい場面へと学習を進めるようにしました。
- 「足す数」「足される数」は指導者に知っておいてもらうために書いたもので、子どもには教えません。
- 36ページ「どっちからどっちにあげるといいですか。」という日本語が子どもにとつて難しそうな場合は、「こっちからこっちが簡単?それとも、こっちからこっち?」という言い方をして指導してください。
- この段階で「繰り上げる」、「繰り下げる」という言葉を使うと子どもは混乱する可能性がありますので、使わないでください。



11課

ようごとぶん

Lesson 11

Words and phrases

Leksyon 11

Mqa Salita

ようご	Words	Mqa salita
あげる	carry	carry
いくつ	how many	ilan
けいさんする	calculate; solve	kalkulahin
どっちから どっちに	from~ to~	galing saan, patungo saan
みぎ	right	kanan
ひだり	left	kaliwa

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
1あげると 10。	Carry 1 and the number	I- carry and 1 (isa), magiging 10 (sampu)
こたえは いくつですか。	What is the answer?	Ano ang sagot?
けいさん	calculate; solve	kalkulahin
どっちから どっちに あげると いいですか。	Which way is better?	Alin ang mas madaling gawin?
みぎから ひだりに あげると たいへん。	If we borrow from the right and carry over to the left, that's hard work.	Pag humiram sa kanan at i-carry sa kaliwa, mahirap gawin.

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。

$$\square \square \square \square \square \square \square \square \square + \square \square \square \square$$



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

$$8 + 3$$

$$\square \square \square \square \square \square \square \square \quad \square \square \square$$

②

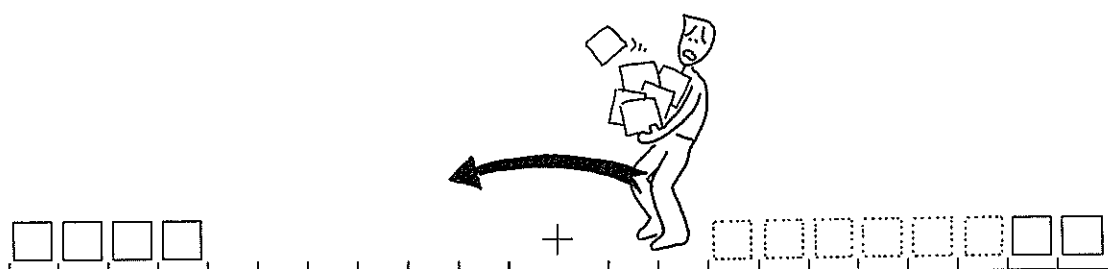
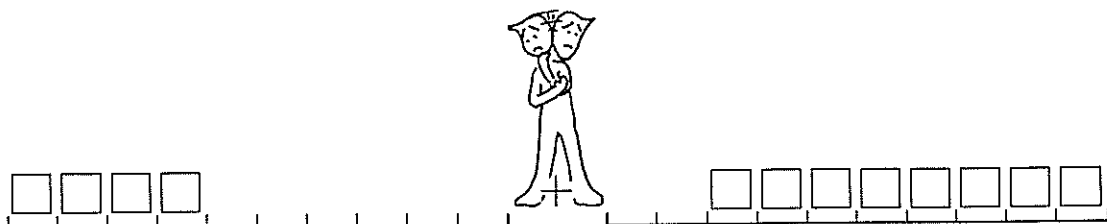
$$9 + 5$$

$$\square \square \square \square \square \square \square \square \quad \square \square \square \square \square$$

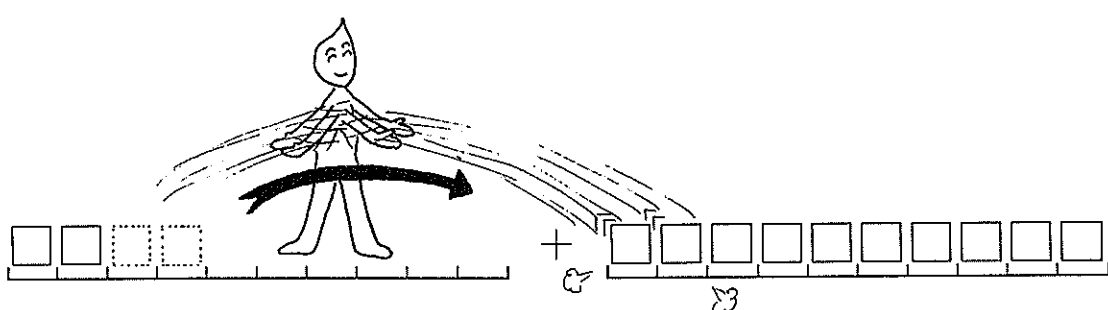
3

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



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

$$8 + 4$$



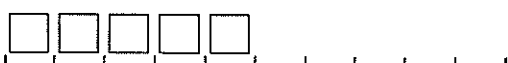
④

$$4 + 7$$



⑤

$$5 + 9$$



⑥

$$9 + 3$$



⑦

$$3 + 8$$

