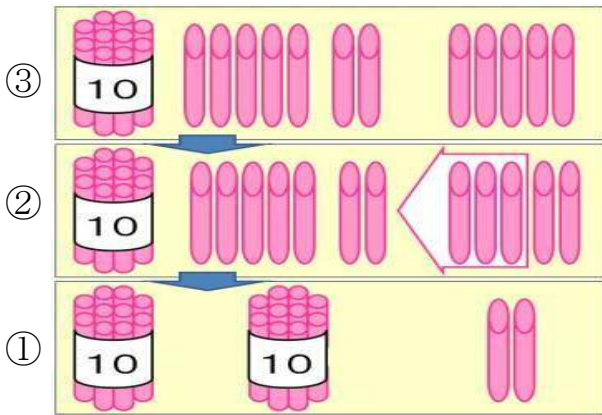


単 元	年 組 番
2年「たし算と ひき算」	氏名

たし算

17 + 5 の 計算



(考え方)

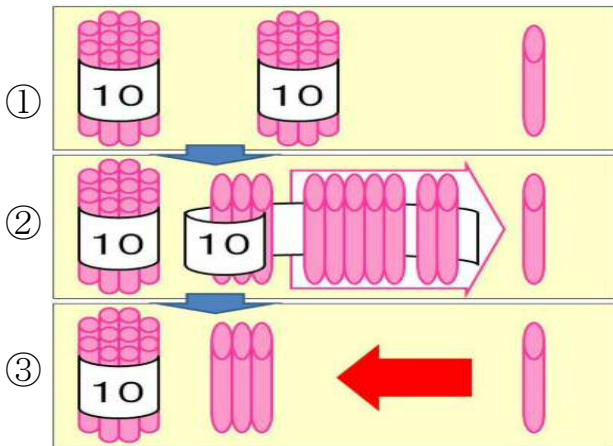
- ① 20にするには、あと3をたせばよいです。
- ② 5を3と2に分けます。
- ③ 17に3をたして20
20と2で22です。

$$17 + 5 = 22$$

★ 35に5をたすと です。 ◆ 16に30をたすと です。

ひき算

21 - 7 の 計算



(考え方)

- ① 21を20と1に分けます。
- ② 20から7をひいて13です。
- ③ 13と1で14です。

$$21 - 7 = 14$$

★ 30から4をひくと です。 ◆ 45から20をひくと です。

たし算は、1のばら10こで10のたばにして、何十と計算していくといいね。
ひき算は、10のたばをくずして計算していくといいね。



たし算とひき算は「10のたば」をつくったりくずしたりすることがポイントですね！



単 元	年 組 番	23問
2年「たし算とひき算」	氏名	

たし算

1 □にあてはまる数をかきましょう。

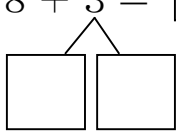
$16 + 4$ 6と□で10
 10と10で□

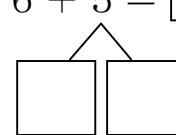
$37 + 3$ 7と□で10
 30と10で□

2 次の計算をしましょう。

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| (1) $17 + 3$ | (2) $12 + 8$ | (3) $35 + 5$ |
| (4) $76 + 4$ | (5) $48 + 2$ | (6) $51 + 9$ |
| (7) $63 + 7$ | (8) $24 + 6$ | (9) $89 + 1$ |

3 □にあてはまる数をかきましょう。

$18 + 3 = \square$

 18に□をたして20
 20と□で□

$26 + 5 = \square$

 26に□をたして30
 30と□で□

4 15に30をたすといくつになりますか。

こたえ

5 次の計算をしましょう。

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| (1) $13 + 9$ | (2) $17 + 6$ | (3) $36 + 7$ |
| (4) $48 + 3$ | (5) $59 + 5$ | (6) $75 + 8$ |
| (7) $24 + 60$ | (8) $33 + 40$ | (9) $13 + 40$ |

単元	年組番	23問
2年「たし算とひき算」	氏名	

ひき算

1 □にあてはまる数をかきましょう。

20 - 7

10から 7をひいて □

のこりの10と □で13

30 - 5

10から 5をひいて □

のこりの20と □で□

2 次の計算をしましょう。

- (1) 20 - 8 (2) 20 - 1 (3) 50 - 4
- (4) 60 - 3 (5) 30 - 9 (6) 70 - 2
- (7) 90 - 6 (8) 80 - 5 (9) 40 - 7

3 □にあてはまる数をかきましょう。

21 - 9 = □

□ □

20から 9をひいて □

11と □で □

43 - 8 = □

□ □

40から 8をひいて □

32と □で □

4 35から 10をひくと いくつになりますか。 答え □

5 つぎの 計算を しましょう。

- (1) 25 - 7 (2) 34 - 5 (3) 52 - 9
- (4) 41 - 6 (5) 63 - 4 (6) 72 - 8
- (7) 66 - 60 (8) 78 - 20 (9) 94 - 30