



指導ポイント&ヒント
15課 たすと・ひくと

【内容】(2位数) + (1位数) で繰り上がりのない計算
(2位数) - (1位数) で繰り下がりのない計算
(2位数) - (何十) の計算

【表現】[] に [] を足すと / [] から [] を引くと

【指導ポイント&ヒント】

- ・ 繰り上がり・繰り下がりがないので、図を見ながら計算をすれば難しくないと思います。
- ・ この課では、計算を言葉で表すことに重点を置いても混乱することは少ないはずです。

15 たすと ひくと

1

たしざんの ぶん



□ に □ を たすと □ になります。

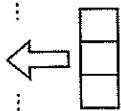
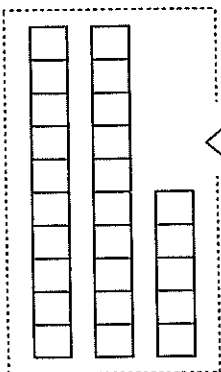


(2位数) + (1位数) で繰り上がりのない計算

2

ぶんと しきを こたえましょう。

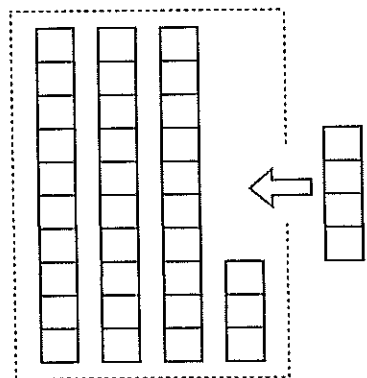
れい



25 に 3 を たすと 28 になります。

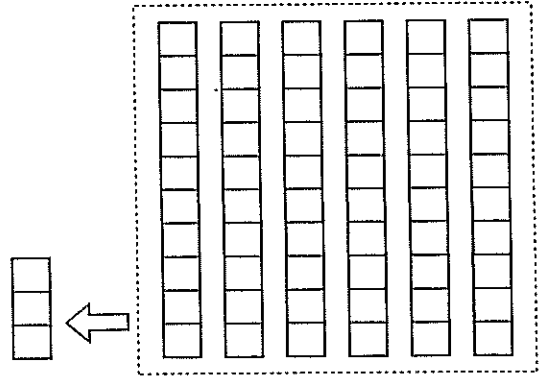
$$25 + 3 = 28$$

①



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

②



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

3

ひきざんの ぶん

□ から □ を ひくと □ になります。

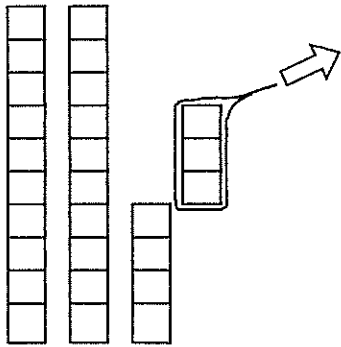


4

(2位数) - (1位数) で繰り下がりのない計算

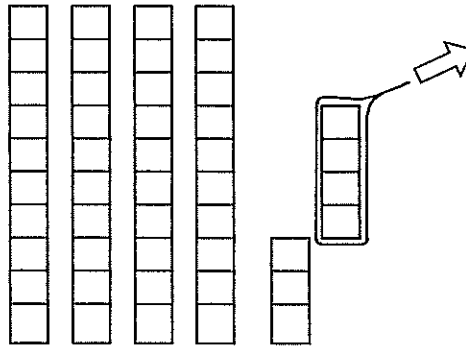
ぶんと しきを こたえましょう。

①



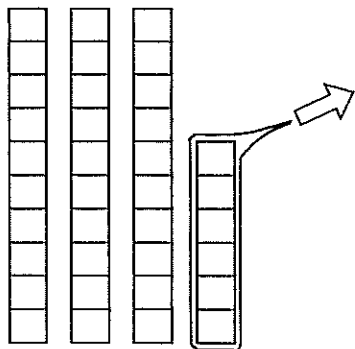
$$\boxed{27} - \boxed{3} = \boxed{24}$$

②



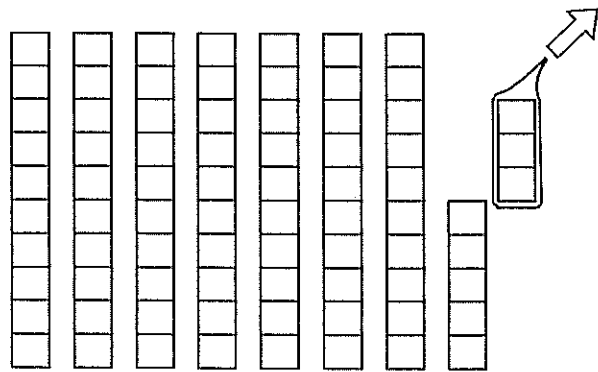
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

③



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

④

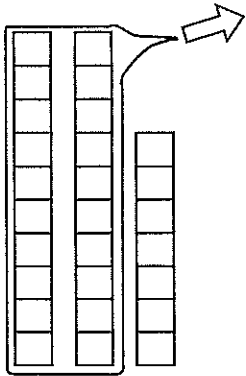


$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

5

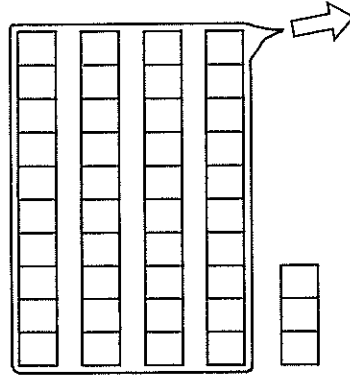
ぶんとしきをこたえましょう。

①



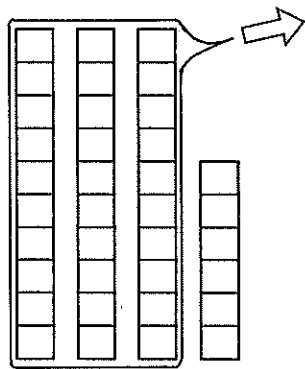
$$\boxed{27} - \boxed{20} = \boxed{7}$$

②



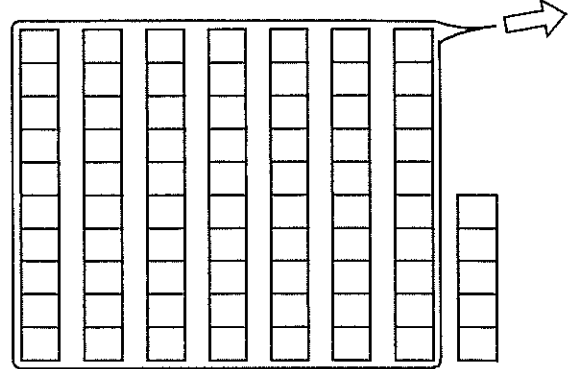
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

③



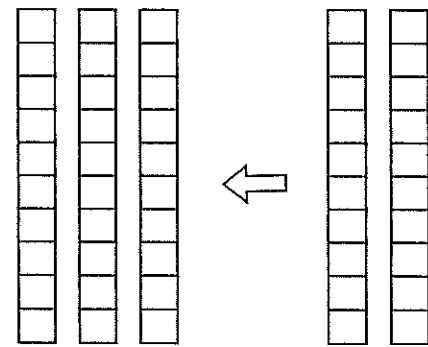
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

④



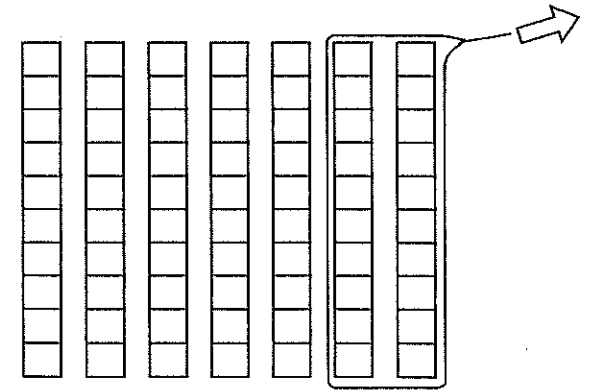
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

⑤



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

⑥



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

6

つぎの ぶんを よんで しきを こたえましょう。

- ① 25に 4を たすと 29になります。
- ② 34に 5を たすと 39になります。
- ③ 28から 4を ひくと 24になります。
- ④ 48から 6を ひくと 42になります。
- ⑤ 5に 40を たすと 45になります。
- ⑥ 78から 70を ひくと 8になります。

7

- ① 45に 4を たすと いくつになりますか。
しき
- ② 75から 4を ひくと いくつになりますか。
しき
- ③ 50に 40を たすと いくつになりますか。
しき