

3年 3 (1)	整数のひき算	___年 ___組
		名前

1 けいさん 計算を しましょう。

① $25 - 13 = 12$

25
- 13
12

② $77 - 22 = 55$

77
- 22
55

③ $85 - 82 = 3$

85
- 82
3

2 計算を しましょう。

① $763 - 112 = 651$

763
- 112
651

② $417 - 302 = 115$

417
- 302
115

ひき算の ひっ算は、数が 大きくなっても、位を そろえて 一の位から じゅんに 計算します。



6207 - 3849

せん 千のまとまり	ひゃく 百のまとまり	じゅう 十のまとまり	いち 一
--------------	---------------	---------------	---------

1000 1000 1000 1000 1000 1000	100 100		1 1 1 1 1 1 1
--	------------	--	---------------------------------

1000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-----------------	--	---	--

1000 1000 1000 1000 1000	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1
---	--	---	---

はじめの
6207

それぞれのまとまりで、くり下がりをかんがえて 図に 表すと.....

9
510
7
- 3849
2358

2 3 5 8