

たし第 と でき第の でっ第 10

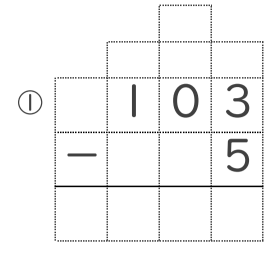
十のくらいが 0のくり下がり(ひっ算)



日にち: 月 日

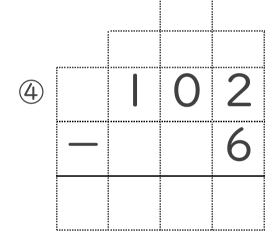
名まえ

・つぎの計算をひっ算でしましょう。

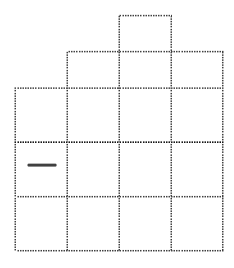


2		0	0
	—	9	4

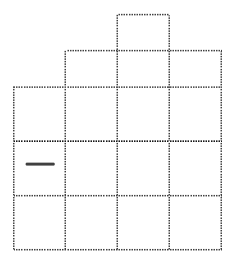
3		:	5
	—	5	6



5104 - 78



6101 - 3





日にち: 月 日

9

名まえ

・つぎの計算をひっ算でしましょう。

		9	
	U	NQ	10
	\mathbb{N}	Q	3
—			り
		9	8

			•	
		0	. —	10
2		\setminus	\	0
	—		9	4
				6

			9	
		0	<u>NQ</u>	10
3		\backslash	Ø	5
	—		5	6
			4	9

			9	
		0	NQ	10
4		\setminus	Q	2
	—			
				6

5104 - 78

	9	
0	NQ	10
\setminus	Ø	4
	7	10 4 8 6
0	\(\alpha \) \(\frac{7}{2} \)	6

6101 - 3

	<u> </u>	
	NQ	10
	Ø	
—		3
	9	8