

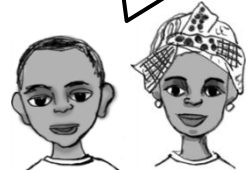
60 - 42 の計算をしよう。



$$60 - 42$$

	d	u
	6	0
-	4	2
<hr/>		

60は, u のところに数がないんだね。



$$60 - 42$$

	d	u
	5	10
	6	0
-	4	2
<hr/>		
	1	8



Bien!

u のところが0でも, 同じように d のところから10を移して計算すればいいのね。



例題 次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

60 - 42

	d	u
—		



60 - 42

	d	u
5	10	
6	0	
—	4	2
	1	8



問題 次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

① 50 - 48

	d	u
—		

② 70 - 22

	d	u
—		

③ 60 - 37

	d	u
—		

④ 30 - 2

	d	u
—		

⑤ 90 - 6

	d	u
—		

⑥ 40 - 5

	d	u
—		

問題 次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦ $30 - 19$

	d	u
—		

⑧ $70 - 27$

	d	u
—		

⑨ $60 - 36$

	d	u
—		

⑩ $50 - 9$

	d	u
—		

⑪ $60 - 4$

	d	u
—		

⑫ $80 - 2$

	d	u
—		

⑬ $70 - 18$

	d	u
—		

⑭ $50 - 5$

	d	u
—		

⑮ $70 - 44$

	d	u
—		