

Calc.5 : Je sais faire une soustraction posée

Observer



A

	c	d	u
-	2	4	6
	1	2	4
	1	2	2

B

	c	d	u
-	2	4	3
	1	2	6
	1	1	7



Calc.5 : Je sais faire une soustraction posée

Retenir

	c	d	u
	2	4	6
-	1	2	4
	1	2	2

	c	d	u
	2	4	3
-	1	2	6
	1	1	7



A et B : Je dois commencer par soustraire les *unités*, puis les *dizaines* et enfin les *centaines*.

B : Si c'est impossible de soustraire deux nombres, je vais ajouter 1 dizaine que je vais ensuite retirer dans la colonne de gauche pour garder la même différence

Ex : $3u - 8u =$ impossible donc j'ajoute 1 dizaine : $13u - 8u = 7u$ donc je pose 7 et je retire 1 dizaine en bas à gauche

$4d - 2d - 1d$ (retenue) = $1d$

$2c - 1c = 1c$

S'exercer

Calc.5 : Je sais faire une soustraction posée



	c	d	u
-	3	8	1
		1	7

	c	d	u
-	4	5	7
		3	2

	c	d	u
-	3	6	6
	2	2	4

	c	d	u
-	5	0	7
	3	8	6

	c	d	u
-	8	6	0
		3	7

	c	d	u
-	5	0	6
	1	8	2

	c	d	u
-	9	4	7
	1	3	7

	c	d	u
-	7	2	9
	2	8	4

	c	d	u
-	7	2	7
	2	5	2

	c	d	u
-	6	9	4
	3	0	5

	c	d	u
-	3	9	7
	3	0	2

	c	d	u
-	5	8	0
	2	7	4



S'exercer

Calc.5 : Je sais faire une soustraction posée



	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			



Calc.5 : Je sais faire une soustraction posée

S'évaluer



	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

	c	d	u
-			

.../10

?