

Prénom :

Date :

Poser une soustraction

CALCUL

6

Je sais poser et effectuer une soustraction.

--	--	--	--	--

1. **Calcule** ces soustractions en ligne :

$9 - 5 = \dots\dots$

$6 - 3 = \dots\dots$

$16 - 8 = \dots\dots$

$10 - 5 = \dots\dots$

$8 - 6 = \dots\dots$

$9 - 2 = \dots\dots$

$19 - 4 = \dots\dots$

$12 - 6 = \dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots$

$5 - 2 = \dots\dots$

$15 - 8 = \dots\dots$

$13 - 2 = \dots\dots$

$9 - 7 = \dots\dots$

$6 - 5 = \dots\dots$

$12 - 5 = \dots\dots$

$16 - 7 = \dots\dots$

$7 - 5 = \dots\dots$

$8 - 5 = \dots\dots$

$17 - 5 = \dots\dots$

$14 - 5 = \dots\dots$

2. **Calcule** ces soustractions posées :

	d	u
	6	5
-	3	2
<hr/>		
	.	.

	d	u
	4	7
-	3	1
<hr/>		
	.	.

	c	d	u
	4	5	3
-	1	2	6
<hr/>			
	.	.	.

	c	d	u
	5	6	9
-	2	5	8
<hr/>			
	.	.	.

	4	8
-	4	5
<hr/>		
	.	.

	5	3
-	3	8
<hr/>		
	.	.

	1	4	8
-	1	3	6
<hr/>			
	.	.	.

	7	7	7
-	2	5	7
<hr/>			
	.	.	.

	7	1
-	5	9
<hr/>		
	.	.

	3	5
-	1	7
<hr/>		
	.	.

	3	2	8
-	1	4	5
<hr/>			
	.	.	.

	2	3	5
-		2	9
<hr/>			
	.	.	.

Pour retirer un nombre d'un autre :

$$67 - 35$$

$$53 - 25$$

1. Je pose l'addition en colonnes en alignant les dizaines et les unités :

	d	u
	6	7
-	3	5
	.	.

	d	u
	5	3
-	2	5
	.	.

2. Je soustrais les unités en premier :

Je peux retirer 5 de 7, je peux continuer.

$$7 - 5 = 2$$

	6	7
-	3	5
	.	2

Je ne peux pas retirer 5 de 3. Je dois aller chercher une dizaine et l'ajouter aux unités pour faire 13 :

$$13 - 5 = 8$$

	4	3
-	5	13
	.	8

3. Puis, je soustrais les dizaines (Attention de ne pas oublier de compter le chiffre après retenue s'il y en a une) :

$$6 - 3 = 3$$

	6	7
-	3	5
	3	2

$$67 - 35 = 32$$

$$4 - 2 = 2$$

	4	3
-	5	13
	2	8

$$53 - 25 = 28$$