

Technique opératoire de la soustraction

⊗ Rappel toi de cette expression compliquée : « **L'invariance de la différence par translation** » !!

Elle signifie que **la différence** entre 2 nombres ne change pas si on rajoute le même nombre à chacun d'eux.

Exemple : $300 - 100 = 200$

$302 - 102 = 200$

On utilise ce principe dans la soustraction en colonne : c'est la fameuse retenue « en bas ».

	3	6	14	9	1) J'ajoute 10 dizaines ici. 10 dizaines = 1 centaine
-	2	4	6	2	
	1	1	8	7	

2) J'ajoute une centaine ici aussi.

Technique opératoire de la soustraction

⊗ Rappel toi de cette expression compliquée : « **L'invariance de la différence par translation** » !!

Elle signifie que **la différence** entre 2 nombres ne change pas si on rajoute le même nombre à chacun d'eux.

Exemple : $300 - 100 = 200$

$302 - 102 = 200$

On utilise ce principe dans la soustraction en colonne : c'est la fameuse retenue « en bas ».

	3	6	14	9	1) J'ajoute 10 dizaines ici. 10 dizaines = 1 centaine
-	2	4	6	2	
	1	1	8	7	

2) J'ajoute une centaine ici aussi.

Technique opératoire de la soustraction

⊗ Rappel toi de cette expression compliquée : « **L'invariance de la différence par translation** » !!

Elle signifie que **la différence** entre 2 nombres ne change pas si on rajoute le même nombre à chacun d'eux.

Exemple : $300 - 100 = 200$

$302 - 102 = 200$

On utilise ce principe dans la soustraction en colonne : c'est la fameuse retenue « en bas ».

	3	6	14	9	1) J'ajoute 10 dizaines ici. 10 dizaines = 1 centaine
-	2	4	6	2	
	1	1	8	7	

2) J'ajoute une centaine ici aussi.

Technique opératoire de la soustraction

⊗ Rappel toi de cette expression compliquée : « **L'invariance de la différence par translation** » !!

Elle signifie que **la différence** entre 2 nombres ne change pas si on rajoute le même nombre à chacun d'eux.

Exemple : $300 - 100 = 200$

$302 - 102 = 200$

On utilise ce principe dans la soustraction en colonne : c'est la fameuse retenue « en bas ».

	3	6	14	9	1) J'ajoute 10 dizaines ici. 10 dizaines = 1 centaine
-	2	4	6	2	
	1	1	8	7	

2) J'ajoute une centaine ici aussi.