

## Intérêt mangas : Naruto

(extrait **Naruto Shippuden - Enigmes du CM1 au CM2**, Maxime Dahan LAROUSSE)

Calcul, proportionnalité ...

### Le sable de Gaara

Dans le village de Suna, Gaara s'entraîne sans relâche à maîtriser ses techniques de manipulation du sable. Malgré son jeune âge, c'est un Ninja puissant. Lors d'un entraînement, il laisse exploser son chakra et le sable se répand sur les fiches de révisions de Temari.

Aide Temari en trouvant les réponses masquées par le sable dans les soustractions suivantes.

$875$ $- 531$	$023$ $- 548$
$1\ 320$ $- 156$	$2\ 315$ $- 1\ 209$
$56\ 201$ $- 15\ 093$	
$125\ 413$ $- 57\ 402$	

11

### Le retour au calme du Chakra

Maintenant que tu as appris à Naruto à bien ouvrir son chakra, il doit réussir à le contrôler.

Pour l'aider à se calmer, calcule le Chakra que Naruto relâche au fur et à mesure. Tu peux poser les soustractions si nécessaire.

$41,6$   $- 12,3$

$- 3,5$

$- 10,1$

28

### Les Ramen de Naruto

Naruto s'empresse d'aller manger un bol de Ramen pour fêter la réussite de sa mission. En chemin, il décide d'inviter Temari, Ino et Chouji à manger avec lui, mais d'autres amis pourraient les rejoindre.

Remplis le tableau des ingrédients nécessaires à la préparation du Ramen en fonction du nombre de personnes.

Nombre de personnes	4	6	12	8
Oignons	4			
Œufs	2			
Morceaux de viande			200 g	
Narutomaki		12		
Pousse de bambou	8			
Algues noires			12	
Bouillon				2 litres

8

Géométrie : Reproduire l'accessoire de Naruto.

