

Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier l'égalité.

Tentative 1 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>	Tentative 2 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>
Tentative 3 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>	Tentative 4 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>
Tentative 5 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>	Tentative 6 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>
Tentative 7 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>	Tentative 8 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>

Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier l'égalité.

Tentative 1 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>	Tentative 2 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>
Tentative 3 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>	Tentative 4 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>
Tentative 5 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>	Tentative 6 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>
Tentative 7 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>	Tentative 8 : <div><div></div> de <div></div><div></div> = <div></div><div></div><div></div></div>