

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$568 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$379 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$495 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$374 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$592 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$671 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$147 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$654 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$357 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$158 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$361 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$984 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$573 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$158 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$397 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$651 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$384 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$297 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$318 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$957 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$315 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$674 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$615 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$987 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$364 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$957 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$325 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$984 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$361 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$259 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$951 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$204 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$472 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$321 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$937 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$624 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$627 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$159 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$130 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$278 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$649 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$620 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$754 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$368 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$154 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$361 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$597 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$352 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$486 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$571 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$684 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$353 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$965 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$748 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$369 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$145 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$736 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$961 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$120 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$232 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$327 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$158 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$784 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$652 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$323 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$125 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

Complète le tableau :

$423 = 400 + 20 + 3$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$588 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$689 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$687 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	
$386 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des dizaines ?	
$782 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des unités ?	
$687 = \dots + \dots + \dots$		Quel est le chiffre des centaines ?	

