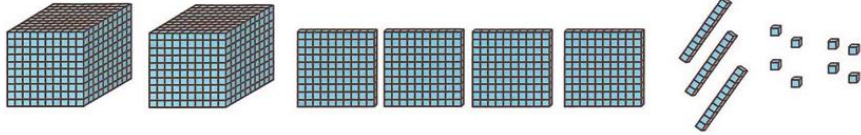


**CALCUL MENTAL**

Contrôler un calcul par l'ordre de grandeur du résultat.  
Ex :  $127 + 208 = 235$  ?  $335$  ? ou  $435$  ?  
Choisir le résultat et justifier à l'oral. (Travail à deux)

335    560    2394    396    400

**1 Combien de milliers, de centaines, de dizaines et d'unités ?**



• **Observe** les décompositions du nombre. **Décompose** à ton tour.

$21438 = 2000 + 438$	$21438 = 2 \text{ milliers } 438 \text{ unités}$
$24138 = 2400 + 38$	$24138 = 24 \text{ centaines } 38 \text{ unités}$
$24318 = 2430 + 8$	$24318 = 243 \text{ dizaines } 8 \text{ unités}$
	$24381 = 2438 \text{ unités}$

$3527 = 3000 + 527$	$3527 = 3 \text{ m } 527 \text{ u}$
$35127 = 3500 + 27$	$35127 = 35 \text{ c } 27 \text{ u}$
$35217 = 3520 + 7$	$35217 = 352 \text{ d } 7 \text{ u}$
	$35271 = 3527 \text{ u}$



**2 Complète le tableau.**

3 256	$(3 \times 1000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	$(32 \times 100) + 56$
2 649	$(2 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 9$	$(26 \times 100) + 49$
6 432	$(6 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + 2$	$(64 \times 100) + 32$

**3 Complète les tableaux.**

*Ne confonds pas chiffre avec nombre.*

	chiffre des dizaines	nombre de dizaines	chiffre des unités	nombre d'unités
234	3	23	4	234
673	7	67	3	673
509	0	50	9	509

m c d u	chiffre des centaines	nombre de centaines	chiffre des dizaines	nombre de dizaines	chiffre des unités	nombre d'unités
3645	6	36	4	364	5	3645
2853	8	28	5	285	3	2853
4729	7	47	2	472	9	4729