

## L'ADDITION DES NOMBRES DECIMAUX

**1** Pose et effectue ces opérations après avoir évalué leur ordre de grandeur.

a.  $77,8 + 18,4 + 149,26 = \dots\dots\dots$   
ordre de grandeur :

**b.**  $17 + 3,672 + 29,3 = \dots\dots\dots$   
ordre de grandeur :

c.  $0,742 + 15,3 + 29,3 = \dots\dots\dots$   
ordre de grandeur :

**2 Complète.**

a.

	7	.	8	8
+		6	5	.
	8	1	.	1

b.

	1	4	7	,	.				
+		4	.	,	5	3	.		
	1	.	4	,	0	.	4		

c.

		1, 7	3	.	
+	5	.	8		
+		3, 5	.	5	
<hr/>					
	.	4, .	0	0	

### 3 Observe et complète les suites.

128,5	129	129,5							
68,48	68,50	68,52							
45,28	47,40	49,52							

**PROBLÈME.....**

**4** Joséphine envoie un colis à ses petits-enfants. Elle place, dans un carton, un ballon pesant 830 g, un dictionnaire pesant 1,27 kg, une encyclopédie pesant 3,65 kg et une paire de chaussures de sport pesant 1,32 kg. Le carton vide pèse 400 g.

Quelle est, en kilogrammes, la masse totale du colis ? Attention aux conversions !