

# CORRECTION

2 Effectue les additions.

a.

	①		
		7	8
+		6	1
	1	1	9

c.

		①	
	1	3	6
+		2	9
	1	7	9

b.

		①	
	1	4	3
+		2	7
	1	7	0

d.

		①	
		5	0
+		8	4
	1	3	4

3 Pose et effectue les additions.

- a.  $53 + 92 = 145$     c.  $156 + 28 = 184$   
 b.  $37 + 27 = 64$     d.  $137 + 85 = 222$

4 Effectue les additions.

a.

	①	①	
	1	5	6
+		8	5
	1	4	1

b.

		①	
		5	1
+		2	7
+		3	0
	1	0	8



Remarque bien : pour une addition à trois nombres, il y a deux signes +.

5 Recopie et effectue cette addition.

	1	1	
		2	2
+		7	8
	1	0	0



6 Pose et effectue les additions.

- a.  $134 + 18 = 152$     c.  $37 + 73 = 110$   
 b.  $28 + 75 = 103$     d.  $29 + 154 = 183$

7 Pose et effectue les additions.

- a.  $308 + 69 + 84$     e.  $239 + 192$   
 b.  $134 + 86$     f.  $436 + 107$   
 c.  $329 + 110$     g.  $390 + 127$   
 d.  $270 + 105 + 84$     h.  $405 + 66$

8 PROBLÈME Pour fabriquer des pains, le boulanger a utilisé 48 kg de farine complète, 286 kg de farine blanche et 30 kg de farine de châtaigne.

Combien de kilos de farine a-t-il utilisés ?



9 PROBLÈME Le charcutier prépare des pâtés. Il met 55 kg de lapin, 55 kg de porc et 35 kg d'ognons.

Combien de kilos de pâtés prépare-t-il ?

10 PROBLÈME Les parents de Nabil l'emmènent à un concert de musique classique. Le premier morceau dure 29 min, le second 27 min et le troisième 39 min.

Combien de temps le concert a-t-il duré ?

11 PROBLÈME Le mardi après-midi, dans la classe de Jade, il y a 35 min de musique, 15 min de calcul mental, 30 min de lecture et 25 min d'anglais. Dans son école, son cousin Eliot a 60 min de sport, 10 min de récréation et 50 min de sciences.

- a. Combien de minutes Jade a-t-elle école le mardi après-midi ?  
 b. Qui a le temps d'école le plus long le mardi après-midi ?