

6 a. 7 b. 13 c. 196 d. 875

7 a. 4 b. 3 c. 3 d. 3

8 a.

	4	3	8	3	7
-	3	7	↓	1	1
	0	6	8		
-		3	7		
		3	1		

b.

	9	3	5	4	3	7	
-	7	4	↓		2	5	2
	1	9	5				
-	1	8	5	↓			
	0	1	0	4			
-		7	4				
		0	3	0			

9 a. $946 = (28 \times 33) + 22$
 b. $567 = (92 \times 6) + 15$
 c. $3\,624 = (23 \times 157) + 13$
 d. $5\,087 = (74 \times 68) + 55$
 e. $21\,694 = (36 \times 602) + 22$
 f. $49\,766 = (47 \times 1\,058) + 40$

10 a. $4 \times 65 = 260$.
 Léa a 260 chocolats.
 b. $260 = (15 \times 17) + 5$.
 Chaque invité reçoit
 17 chocolats et il reste 5 chocolats.

||||| Je vais plus loin

11 $2\,400 = 3 \times 800$.
 Chaque paquet contient
 800 chocolats.
 a. $800 = (12 \times 66) + 8$.
 Il remplit 66 boîtes jaunes.
 $800 = (24 \times 33) + 8$.
 Il remplit 33 boîtes rouges.
 $800 : 50 = 16$.
 Il remplit 16 boîtes bleues.
 b. $8 + 8 = 16$. Il reste 16 chocolats.

12

	I	II	III	IV
A	4	9		3
B	6	8	4	7
C	3		6	2
D	1	5	0	8