

 **Entraînement 1** Complète

Nombre	Produit	Liste des diviseurs
1 =	1 × 1	1
2 =	1 × 2	1 , 2
3 =	1 × 3	1 , 3
4 =	1 × 4 2 × 2	1 , 2 , 4
5 =	1 ×	1 et 5 (2)
6 =	1 ×	1 2 3 6 (4)
	2 ×	

Nombre	Produit	Liste des diviseurs
8 =	1 × 8 2 × 4	1 2 4. 8. (4)
9 =	1 × 2 3 × 3	1 2 3. (3)
10 =	1 × 10 2 × 5	1 2 5. 10. (4)
11 =	1 × 11	1 11 (2)
12 =	1 × 12 2 × 6 3 × 4	1 2 3. 4. 6. 12 (6)
13 =	1 × 13	1 13. (2)

 **Entraînement 2** Complète

Nombre	Produit	Liste des diviseurs
15 =	1 × 15 3 × 5	1 3 5. 15. (4)
16 =	1 × 16 2 × 8 4 × 4	1 2 4. 8. 16. (5)
17 =	1 × 17	1 17 (2)
18 =	1 × 18 2 × 9 3 × 6	1 2 3. 6. 9. 18 (6)
20 =	1 × 20 2 × 10 4 × 5	1 2 4. 5. 10. 20. (6)
21 =	1 × 21 3 × 7	1 3 7. 21. (4)
22 =	1 × 22 2 × 11	1 2 11. 22. (4)

Nombre	Produit	Liste des diviseurs
24 =	1 × 24 2 × 12 3 × 8 4 × 6	1 2 3. 4. 6. 8. 12. 24(8)
25 =	1 × 25 5 × 5	1 5 25. (3)
26 =	1 × 26 2 × 13	1 2 13. 26. (4)
27 =	1 × 27 3 × 9	1 3 9. 27. (2)
28 =	1 × 28 2 × 14 4 × 7	1 2 4. 7. 14. 28 (6)
30 =	1 × 30 2 × 15 3 × 10 5 × 6	1 2 3. 5. 6. 10. 15. 30. (8)

