

**Entraînement 1** Complète le tableau

Nombre	Décomposition en produit de facteurs	Liste de diviseurs					Diviseurs communs
12	$= 1 \times 12 = 2 \times 6 = 3 \times 4$	1	2	3	4	12	1
16	$= 1 \times \dots = 2 \times \dots = 4 \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	2 4
15	$= 1 \times \dots = 3 \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	1
20	$= 1 \times \dots = 2 \times \dots = 4 \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
35	$= 1 \times \dots = \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
25	$= 1 \times \dots = \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
49	$= 1 \times \dots = \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
21	$= 1 \times \dots = \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
18	$= \dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
27	$= \dots \times \dots = \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
30	$= \dots \times \dots = \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots = \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
45	$= \dots \times \dots = \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
32	$= \dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
24	$= \dots \times \dots = \dots \times \dots$ $= \dots \times \dots = \dots \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
36	$= \dots \times \dots = 2 \times \dots$ $= 3 \times \dots = 4 \times \dots = 6 \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....
48	$= \dots \times \dots = 2 \times \dots$ $= 3 \times \dots = 4 \times \dots = 6 \times \dots$	.....	.....	.....	.....	.....	.....

