

2

$$36 = 6 \times 6 = 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3^2$$

Les diviseurs de 36 sont

1; 2; 3; 6; 12; 18; 36; 4; 9

$$49 = 7 \times 7 = 7^2$$

Les diviseurs de 49 sont

1, 7, 49

$$726 = 2 \times 63 = 2 \times 7 \times 9 = 2 \times 7 \times 3^2$$

Les diviseurs de 726 sont

726, 63, 42, 27, 18, 14, 9, 7, 6, 3, 2, 1