

D	180°	120°	90°	60°	36°	30°	24°	15°	12°	6°	0°
v	4	6	8	12	20	24	30	48	60	120	∞
											3^6
											4^4
											$4 \cdot 4^3 =$ 4^4
											$6 \cdot 6^2$ $= 6^3$
											6^3
											$4 \cdot 8^2$
											$3^4 \cdot 6$
											$3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 4$
											$3 \cdot 12^2$
											$3 \cdot 6 \cdot 3 \cdot 6$
											$3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4 =$ $3^2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 4$
											$3^3 \cdot 4 \cdot 4 =$ $3^3 \cdot 4^2$
											$4 \cdot 6 \cdot 12$