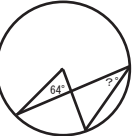


				$\int_0^2 (3x-1)^2 dx$				
				2^5	$\sqrt{1024}$	$4^3 \div 2$		
				$ -28 + -4 $	$ x-3 = 2x$	$(4\sqrt{2})^2$	$-48+16$	$-1 \times (-32)$
				$2x-30=34$	$-22+6 \times 9$	$\frac{1}{2}x+2=18$	$(-2)^5 \times (-1)$	$-5+12+25$
				$4! + 2^3$	$5+9+18$	${}_5P_3 - 28$	${}_7C_3 - 3$	$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$
				$(-2) \times (-16)$	2^0		16×2	8×4
$(-1) \times (-32)$	16と32の最小公倍数	$27^{\frac{2}{3}} + 23$	$\log_2 ? = 5$	32×1	$f(x) = 4x^3 - 16x$ $f'(2)$	$8+8+8+8$	$-i^2$	$2+40-10$
				$101011_{(2)}$	$133_{(5)}$	$ -38 + -5 $		
				$2^5 + 11$	$4! + 19$	14番目の素数は？		

14

32

1

43

けいさん
計算をして□を
おなこたいろ
同じ答えの色でぬろう！

けいさん
計算スペース