


				$\int_0^2 (3x-1)^2 dx$				
			2^5	$\sqrt{1024}$	$4^3 \div 2$			
		$ -28 + -4 $	$ x-3 =2x$	$(4\sqrt{2})^2$	$-48+16$	$-1 \times (-32)$		
		$2x-30=34$	$-22+6 \times 9$	$\frac{1}{2}x+2=18$	$(-2)^5 \times (-1)$	$-5+12+25$		
	$4!+2^3$	$5+9+18$	${}_5P_3 - 28$	${}_7C_3 - 3$	$\sin^2\theta + \cos^2\theta$	4×8	$-16+48$	
	$(-2) \times (-16)$	2^0		16×2	8×4	$\frac{1}{2^{-5}}$	$43-11$	
$(-1) \times (-32)$	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 おな こた いろ
計算をして口を 同じ答えの色でぬろう！

けいさん
計算スペース