

*Un nombre ultime  $n$  n'admet aucun diviseur non trivial lui étant inférieur*

nombre ultime $u$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	nombre élevé $u^x$
	-	-	-	-	$2^2$	-	$2 \times 3$	-	$2^3$	$3^2$	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	$2 \times 5$	-	$2^2 \times 3$	-	$2 \times 7$	$3 \times 5$	$2^4$	-	$2 \times 3^2$	-	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	$2^2 \times 5$	$3 \times 7$	$2 \times 11$	-	$2^3 \times 3$	$5^2$	$2 \times 13$	$3^3$	$2^2 \times 7$	-	
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
	$2 \times 3 \times 5$	-	$2^5$	$3 \times 11$	$2 \times 17$	$5 \times 7$	$2^2 \times 3^2$	-	$2 \times 19$	$3 \times 13$	
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
	$2^3 \times 5$	-	$2 \times 3 \times 7$	-	$2^2 \times 11$	$3^2 \times 5$	$2 \times 23$	-	$2^4 \times 3$	$7^2$	
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59		
$2 \times 5^2$	$3 \times 17$	$2^2 \times 13$	-	$2 \times 3^3$	$5 \times 11$	$2^3 \times 7$	$3 \times 19$	$2 \times 29$	-		
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
$2^2 \times 3 \times 5$	-	$2 \times 31$	$3^2 \times 7$	$2^6$	$5 \times 13$	$2 \times 3 \times 11$	-	$2^2 \times 17$	$3 \times 23$		
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79		
$2 \times 5 \times 7$	-	$2^3 \times 3^2$	-	$2 \times 37$	$3 \times 5^2$	$2^2 \times 19$	$7 \times 11$	$2 \times 3 \times 13$	-		
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89		
$2^4 \times 5$	$3^4$	$2 \times 41$	-	$2^2 \times 3 \times 7$	$5 \times 17$	$2 \times 43$	$3 \times 29$	$2^3 \times 11$	-		
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99		
$2 \times 3^2 \times 5$	$7 \times 13$	$2^2 \times 23$	$3 \times 31$	$2 \times 47$	$5 \times 19$	$2^5 \times 3$	-	$2 \times 7^2$	$3^2 \times 11$		
nombre composé $u \times u'$											nombre mixte $u^x \times u'$