



مضاعفات 11 - تمارين

حل التمارين:

$2 \times 11 = \underline{\quad}$

$6 \times 11 = \underline{\quad}$

$9 \times 11 = \underline{\quad}$

$7 \times 11 = \underline{\quad}$

$3 \times 11 = \underline{\quad}$

$12 \times 11 = \underline{\quad}$

$5 \times 11 = \underline{\quad}$

$4 \times 11 = \underline{\quad}$

$8 \times 11 = \underline{\quad}$

$10 \times 11 = \underline{\quad}$

$11 \times 11 = \underline{\quad}$

$1 \times 11 = \underline{\quad}$

ابحث عن مسار من مربع البداية إلى مربع النهاية من خلال مضاعفات 11:

12	64	101	99	77	33	بدايه
49	28	40	22	21	32	56
16	45	35	44	11	12	72
10	120	63	81	66	54	108
انهاء	121	55	110	88	42	36