

# Multiplication and Division Maze

	$2 \times 2$	$6 \div 2$	$9 \div 3$	$3 \times 3$	$20 \div 5$	$2 \times 5$	$20 \div 2$	$5 \div 5$
→	$16 \div 8$	$8 \times 3$	$99 \div 9$	$4 \times 6$	$72 \div 8$	$4 \times 7$	$36 \div 9$	$2 \times 3$
→	$3 \times 9$	$81 \div 9$	$90 \div 9$	$7 \times 6$	$21 \div 7$	$8 \times 3$	$2 \times 9$	$25 \div 5$
→	$28 \div 7$	$4 \times 9$	$24 \div 6$	$30 \div 6$	$9 \times 6$	$7 \times 7$	$12 \div 6$	$2 \times 4$
→	$60 \div 5$	$36 \div 6$	$8 \times 7$	$56 \div 8$	$7 \times 8$	$42 \div 6$	$2 \times 3$	$8 \div 2$
→	$72 \div 9$	$6 \times 8$	$56 \div 7$	$64 \div 8$	$54 \div 6$	$9 \times 5$	$14 \div 7$	$3 \times 4$
→	$3 \times 6$	$8 \times 5$	$9 \times 4$	$9 \times 9$	$7 \times 9$	$42 \div 7$	$2 \times 10$	$4 \div 2$
→	$28 \div 4$	$18 \div 6$	$9 \times 4$	$9 \times 7$	$72 \div 8$	$9 \times 3$	$45 \div 9$	$3 \times 5$
→	$2 \times 6$	$4 \times 8$	$7 \times 4$	$9 \times 7$	$8 \times 9$	$8 \times 9$	$16 \div 4$	$20 \div 10$
→	$25 \div 5$	$36 \div 12$	$6 \times 6$	$63 \div 9$	$8 \times 8$	$49 \div 7$	$36 \div 6$	$2 \times 10$
→	$3 \times 8$	$5 \times 6$	$6 \times 7$	$48 \div 6$	$72 \div 9$	$8 \times 6$	$2 \times 5$	$15 \div 5$
→	$24 \div 3$	$6 \times 4$	$6 \times 7$	$48 \div 6$	$72 \div 9$	$55 \div 5$	$5 \times 8$	$5 \times 2$
→	$21 \div 3$	$7 \times 5$	$108 \div 9$	$6 \times 9$	$63 \div 7$	$9 \times 8$	$25 \div 5$	$15 \div 3$
→	$4 \times 10$	$40 \div 4$	$5 \times 7$	$6 \times 5$	$33 \div 3$	$6 \times 3$	$12 \div 12$	$5 \times 9$
→	$6 \times 5$	$40 \div 4$	$5 \times 7$	$6 \times 5$	$33 \div 3$	$6 \times 3$	$12 \div 12$	$5 \times 9$
→	$14 \div 2$	$2 \times 7$	$6 \times 3$	$30 \div 3$	$3 \times 10$	$5 \times 5$	$18 \div 3$	$5 \times 4$
→	$14 \div 2$	$2 \times 7$	$6 \times 3$	$30 \div 3$	$3 \times 10$	$5 \times 5$	$18 \div 3$	$5 \times 4$
→	$14 \div 2$	$2 \times 7$	$6 \times 3$	$30 \div 3$	$3 \times 10$	$5 \times 5$	$18 \div 3$	$5 \times 4$

FINISH!!!