

Find the Missing Factor

WS #1

1) $3 \times \square = 42$	2) $\square \times 9 = 63$	3) $11 \times \square = 77$
4) $\square \times 15 = 60$	5) $6 \times \square = 30$	6) $\square \times 3 = 27$
7) $10 \times \square = 110$	8) $\square \times 8 = 8$	9) $12 \times \square = 156$
10) $\square \times 15 = 120$	11) $5 \times \square = 45$	12) $\square \times 12 = 24$
13) $11 \times \square = 44$	14) $\square \times 14 = 84$	15) $9 \times \square = 63$
16) $\square \times 5 = 55$	17) $8 \times \square = 96$	18) $\square \times 3 = 36$
19) $7 \times \square = 35$	20) $\square \times 13 = 78$	21) $11 \times \square = 154$
22) $\square \times 8 = 24$	23) $10 \times \square = 100$	24) $\square \times 14 = 168$
25) $8 \times \square = 96$	26) $\square \times 7 = 42$	27) $4 \times \square = 44$
28) $\square \times 13 = 117$	29) $7 \times \square = 14$	30) $\square \times 9 = 72$