

Find the Missing Factor

WS #2

1) $9 \times \square = 135$	2) $\square \times 23 = 92$	3) $6 \times \square = 102$
4) $\square \times 15 = 120$	5) $10 \times \square = 220$	6) $\square \times 13 = 91$
7) $9 \times \square = 99$	8) $\square \times 18 = 90$	9) $12 \times \square = 48$
10) $\square \times 16 = 128$	11) $6 \times \square = 114$	12) $\square \times 21 = 21$
13) $7 \times \square = 175$	14) $\square \times 12 = 120$	15) $3 \times \square = 42$
16) $\square \times 20 = 60$	17) $9 \times \square = 162$	18) $\square \times 12 = 48$
19) $6 \times \square = 114$	20) $\square \times 25 = 275$	21) $3 \times \square = 48$
22) $\square \times 21 = 189$	23) $8 \times \square = 144$	24) $\square \times 23 = 115$
25) $7 \times \square = 98$	26) $\square \times 17 = 204$	27) $6 \times \square = 144$
28) $\square \times 15 = 30$	29) $4 \times \square = 92$	30) $\square \times 19 = 190$