

Scrie factorul care lipsește.



1) $2 \times \underline{\quad} = 10$	21) $\underline{\quad} \times 4 = 24$
2) $\underline{\quad} \times 3 = 3$	22) $2 \times \underline{\quad} = 16$
3) $\underline{\quad} \times 5 = 15$	23) $\underline{\quad} \times 10 = 80$
4) $10 \times \underline{\quad} = 50$	24) $\underline{\quad} \times 3 = 21$
5) $4 \times \underline{\quad} = 8$	25) $5 \times \underline{\quad} = 10$
6) $\underline{\quad} \times 10 = 0$	26) $\underline{\quad} \times 2 = 14$
7) $\underline{\quad} \times 5 = 25$	27) $3 \times \underline{\quad} = 27$
8) $2 \times \underline{\quad} = 14$	28) $10 \times \underline{\quad} = 100$
9) $\underline{\quad} \times 4 = 16$	29) $\underline{\quad} \times 4 = 32$
10) $\underline{\quad} \times 10 = 30$	30) $2 \times \underline{\quad} = 18$
11) $3 \times \underline{\quad} = 18$	31) $\underline{\quad} \times 3 = 6$
12) $5 \times \underline{\quad} = 5$	32) $\underline{\quad} \times 4 = 28$
13) $\underline{\quad} \times 2 = 4$	33) $5 \times \underline{\quad} = 45$
14) $\underline{\quad} \times 3 = 12$	34) $3 \times \underline{\quad} = 24$
15) $4 \times \underline{\quad} = 20$	35) $\underline{\quad} \times 10 = 80$
16) $10 \times \underline{\quad} = 70$	36) $\underline{\quad} \times 5 = 35$
17) $\underline{\quad} \times 5 = 20$	37) $4 \times \underline{\quad} = 36$
18) $\underline{\quad} \times 3 = 0$	38) $3 \times \underline{\quad} = 12$
19) $2 \times \underline{\quad} = 20$	39) $\underline{\quad} \times 5 = 50$
20) $\underline{\quad} \times 5 = 35$	40) $\underline{\quad} \times 2 = 18$

