



Risolvi ogni problema.

- 1) $1 \times 11 =$ _____ 2) $8 \times 11 =$ _____ 3) $6 \times 11 =$ _____ 4) $5 \times 11 =$ _____
- 5) $2 \times 11 =$ _____ 6) $9 \times 11 =$ _____ 7) $7 \times 11 =$ _____ 8) $10 \times 11 =$ _____
- 9) $3 \times 11 =$ _____ 10) $4 \times 11 =$ _____ 11) $3 \times 11 =$ _____ 12) $9 \times 11 =$ _____
- 13) $6 \times 11 =$ _____ 14) $7 \times 11 =$ _____ 15) $4 \times 11 =$ _____ 16) $1 \times 11 =$ _____
- 17) $2 \times 11 =$ _____ 18) $5 \times 11 =$ _____ 19) $10 \times 11 =$ _____ 20) $8 \times 11 =$ _____
- 21) $5 \times 11 =$ _____ 22) $1 \times 11 =$ _____ 23) $9 \times 11 =$ _____ 24) $3 \times 11 =$ _____
- 25) $7 \times 11 =$ _____ 26) $8 \times 11 =$ _____ 27) $2 \times 11 =$ _____ 28) $6 \times 11 =$ _____
- 29) $10 \times 11 =$ _____ 30) $4 \times 11 =$ _____ 31) $2 \times 11 =$ _____ 32) $8 \times 11 =$ _____
- 33) $9 \times 11 =$ _____ 34) $10 \times 11 =$ _____ 35) $6 \times 11 =$ _____ 36) $4 \times 11 =$ _____
- 37) $7 \times 11 =$ _____ 38) $3 \times 11 =$ _____ 39) $5 \times 11 =$ _____ 40) $1 \times 11 =$ _____
- 41) $2 \times 11 =$ _____ 42) $4 \times 11 =$ _____ 43) $10 \times 11 =$ _____ 44) $7 \times 11 =$ _____
- 45) $8 \times 11 =$ _____ 46) $6 \times 11 =$ _____ 47) $9 \times 11 =$ _____ 48) $5 \times 11 =$ _____
- 49) $3 \times 11 =$ _____ 50) $1 \times 11 =$ _____ 51) $11 \times 4 =$ _____ 52) $11 \times 3 =$ _____
- 53) $11 \times 9 =$ _____ 54) $11 \times 10 =$ _____ 55) $11 \times 6 =$ _____ 56) $11 \times 2 =$ _____
- 57) $11 \times 7 =$ _____ 58) $11 \times 8 =$ _____ 59) $11 \times 5 =$ _____ 60) $11 \times 1 =$ _____
- 61) $11 \times 7 =$ _____ 62) $11 \times 4 =$ _____ 63) $11 \times 5 =$ _____ 64) $11 \times 6 =$ _____
- 65) $11 \times 1 =$ _____ 66) $11 \times 3 =$ _____ 67) $11 \times 10 =$ _____ 68) $11 \times 2 =$ _____
- 69) $11 \times 9 =$ _____ 70) $11 \times 8 =$ _____ 71) $11 \times 3 =$ _____ 72) $11 \times 2 =$ _____
- 73) $11 \times 8 =$ _____ 74) $11 \times 4 =$ _____ 75) $11 \times 1 =$ _____ 76) $11 \times 10 =$ _____
- 77) $11 \times 5 =$ _____ 78) $11 \times 7 =$ _____ 79) $11 \times 6 =$ _____ 80) $11 \times 9 =$ _____
- 81) $11 \times 1 =$ _____ 82) $11 \times 3 =$ _____ 83) $11 \times 2 =$ _____ 84) $11 \times 4 =$ _____
- 85) $11 \times 7 =$ _____ 86) $11 \times 5 =$ _____ 87) $11 \times 10 =$ _____ 88) $11 \times 6 =$ _____



Risolvi ogni problema.

- 1) $1 \times 11 = \underline{11}$ 2) $8 \times 11 = \underline{88}$ 3) $6 \times 11 = \underline{66}$ 4) $5 \times 11 = \underline{55}$
- 5) $2 \times 11 = \underline{22}$ 6) $9 \times 11 = \underline{99}$ 7) $7 \times 11 = \underline{77}$ 8) $10 \times 11 = \underline{110}$
- 9) $3 \times 11 = \underline{33}$ 10) $4 \times 11 = \underline{44}$ 11) $3 \times 11 = \underline{33}$ 12) $9 \times 11 = \underline{99}$
- 13) $6 \times 11 = \underline{66}$ 14) $7 \times 11 = \underline{77}$ 15) $4 \times 11 = \underline{44}$ 16) $1 \times 11 = \underline{11}$
- 17) $2 \times 11 = \underline{22}$ 18) $5 \times 11 = \underline{55}$ 19) $10 \times 11 = \underline{110}$ 20) $8 \times 11 = \underline{88}$
- 21) $5 \times 11 = \underline{55}$ 22) $1 \times 11 = \underline{11}$ 23) $9 \times 11 = \underline{99}$ 24) $3 \times 11 = \underline{33}$
- 25) $7 \times 11 = \underline{77}$ 26) $8 \times 11 = \underline{88}$ 27) $2 \times 11 = \underline{22}$ 28) $6 \times 11 = \underline{66}$
- 29) $10 \times 11 = \underline{110}$ 30) $4 \times 11 = \underline{44}$ 31) $2 \times 11 = \underline{22}$ 32) $8 \times 11 = \underline{88}$
- 33) $9 \times 11 = \underline{99}$ 34) $10 \times 11 = \underline{110}$ 35) $6 \times 11 = \underline{66}$ 36) $4 \times 11 = \underline{44}$
- 37) $7 \times 11 = \underline{77}$ 38) $3 \times 11 = \underline{33}$ 39) $5 \times 11 = \underline{55}$ 40) $1 \times 11 = \underline{11}$
- 41) $2 \times 11 = \underline{22}$ 42) $4 \times 11 = \underline{44}$ 43) $10 \times 11 = \underline{110}$ 44) $7 \times 11 = \underline{77}$
- 45) $8 \times 11 = \underline{88}$ 46) $6 \times 11 = \underline{66}$ 47) $9 \times 11 = \underline{99}$ 48) $5 \times 11 = \underline{55}$
- 49) $3 \times 11 = \underline{33}$ 50) $1 \times 11 = \underline{11}$ 51) $11 \times 4 = \underline{44}$ 52) $11 \times 3 = \underline{33}$
- 53) $11 \times 9 = \underline{99}$ 54) $11 \times 10 = \underline{110}$ 55) $11 \times 6 = \underline{66}$ 56) $11 \times 2 = \underline{22}$
- 57) $11 \times 7 = \underline{77}$ 58) $11 \times 8 = \underline{88}$ 59) $11 \times 5 = \underline{55}$ 60) $11 \times 1 = \underline{11}$
- 61) $11 \times 7 = \underline{77}$ 62) $11 \times 4 = \underline{44}$ 63) $11 \times 5 = \underline{55}$ 64) $11 \times 6 = \underline{66}$
- 65) $11 \times 1 = \underline{11}$ 66) $11 \times 3 = \underline{33}$ 67) $11 \times 10 = \underline{110}$ 68) $11 \times 2 = \underline{22}$
- 69) $11 \times 9 = \underline{99}$ 70) $11 \times 8 = \underline{88}$ 71) $11 \times 3 = \underline{33}$ 72) $11 \times 2 = \underline{22}$
- 73) $11 \times 8 = \underline{88}$ 74) $11 \times 4 = \underline{44}$ 75) $11 \times 1 = \underline{11}$ 76) $11 \times 10 = \underline{110}$
- 77) $11 \times 5 = \underline{55}$ 78) $11 \times 7 = \underline{77}$ 79) $11 \times 6 = \underline{66}$ 80) $11 \times 9 = \underline{99}$
- 81) $11 \times 1 = \underline{11}$ 82) $11 \times 3 = \underline{33}$ 83) $11 \times 2 = \underline{22}$ 84) $11 \times 4 = \underline{44}$
- 85) $11 \times 7 = \underline{77}$ 86) $11 \times 5 = \underline{55}$ 87) $11 \times 10 = \underline{110}$ 88) $11 \times 6 = \underline{66}$