



Résoudre chaque problème.

- 1) $2 \times 11 =$ _____ 2) $7 \times 11 =$ _____ 3) $6 \times 11 =$ _____ 4) $9 \times 11 =$ _____
5) $1 \times 11 =$ _____ 6) $5 \times 11 =$ _____ 7) $3 \times 11 =$ _____ 8) $4 \times 11 =$ _____
9) $10 \times 11 =$ _____ 10) $8 \times 11 =$ _____ 11) $9 \times 11 =$ _____ 12) $4 \times 11 =$ _____
13) $5 \times 11 =$ _____ 14) $10 \times 11 =$ _____ 15) $8 \times 11 =$ _____ 16) $1 \times 11 =$ _____
17) $3 \times 11 =$ _____ 18) $2 \times 11 =$ _____ 19) $6 \times 11 =$ _____ 20) $7 \times 11 =$ _____
21) $6 \times 11 =$ _____ 22) $3 \times 11 =$ _____ 23) $8 \times 11 =$ _____ 24) $7 \times 11 =$ _____
25) $2 \times 11 =$ _____ 26) $5 \times 11 =$ _____ 27) $10 \times 11 =$ _____ 28) $9 \times 11 =$ _____
29) $1 \times 11 =$ _____ 30) $4 \times 11 =$ _____ 31) $4 \times 11 =$ _____ 32) $8 \times 11 =$ _____
33) $10 \times 11 =$ _____ 34) $3 \times 11 =$ _____ 35) $9 \times 11 =$ _____ 36) $5 \times 11 =$ _____
37) $7 \times 11 =$ _____ 38) $6 \times 11 =$ _____ 39) $2 \times 11 =$ _____ 40) $1 \times 11 =$ _____
41) $1 \times 11 =$ _____ 42) $2 \times 11 =$ _____ 43) $4 \times 11 =$ _____ 44) $3 \times 11 =$ _____
45) $9 \times 11 =$ _____ 46) $6 \times 11 =$ _____ 47) $8 \times 11 =$ _____ 48) $5 \times 11 =$ _____
49) $10 \times 11 =$ _____ 50) $7 \times 11 =$ _____ 51) $11 \times 4 =$ _____ 52) $11 \times 7 =$ _____
53) $11 \times 3 =$ _____ 54) $11 \times 5 =$ _____ 55) $11 \times 1 =$ _____ 56) $11 \times 6 =$ _____
57) $11 \times 10 =$ _____ 58) $11 \times 9 =$ _____ 59) $11 \times 8 =$ _____ 60) $11 \times 2 =$ _____
61) $11 \times 2 =$ _____ 62) $11 \times 10 =$ _____ 63) $11 \times 3 =$ _____ 64) $11 \times 8 =$ _____
65) $11 \times 6 =$ _____ 66) $11 \times 4 =$ _____ 67) $11 \times 1 =$ _____ 68) $11 \times 7 =$ _____
69) $11 \times 9 =$ _____ 70) $11 \times 5 =$ _____ 71) $11 \times 1 =$ _____ 72) $11 \times 6 =$ _____
73) $11 \times 8 =$ _____ 74) $11 \times 2 =$ _____ 75) $11 \times 5 =$ _____ 76) $11 \times 7 =$ _____
77) $11 \times 9 =$ _____ 78) $11 \times 3 =$ _____ 79) $11 \times 10 =$ _____ 80) $11 \times 4 =$ _____
81) $11 \times 6 =$ _____ 82) $11 \times 5 =$ _____ 83) $11 \times 9 =$ _____ 84) $11 \times 1 =$ _____
85) $11 \times 7 =$ _____ 86) $11 \times 10 =$ _____ 87) $11 \times 2 =$ _____ 88) $11 \times 8 =$ _____
89) $11 \times 4 =$ _____ 90) $11 \times 3 =$ _____ 91) $11 \times 8 =$ _____ 92) $11 \times 6 =$ _____
93) $11 \times 7 =$ _____ 94) $11 \times 5 =$ _____ 95) $11 \times 3 =$ _____ 96) $11 \times 9 =$ _____
97) $11 \times 4 =$ _____ 98) $11 \times 1 =$ _____ 99) $11 \times 10 =$ _____ 100) $11 \times 2 =$ _____



Résoudre chaque problème.

- 1) $2 \times 11 = \underline{22}$ 2) $7 \times 11 = \underline{77}$ 3) $6 \times 11 = \underline{66}$ 4) $9 \times 11 = \underline{99}$
5) $1 \times 11 = \underline{11}$ 6) $5 \times 11 = \underline{55}$ 7) $3 \times 11 = \underline{33}$ 8) $4 \times 11 = \underline{44}$
9) $10 \times 11 = \underline{110}$ 10) $8 \times 11 = \underline{88}$ 11) $9 \times 11 = \underline{99}$ 12) $4 \times 11 = \underline{44}$
13) $5 \times 11 = \underline{55}$ 14) $10 \times 11 = \underline{110}$ 15) $8 \times 11 = \underline{88}$ 16) $1 \times 11 = \underline{11}$
17) $3 \times 11 = \underline{33}$ 18) $2 \times 11 = \underline{22}$ 19) $6 \times 11 = \underline{66}$ 20) $7 \times 11 = \underline{77}$
21) $6 \times 11 = \underline{66}$ 22) $3 \times 11 = \underline{33}$ 23) $8 \times 11 = \underline{88}$ 24) $7 \times 11 = \underline{77}$
25) $2 \times 11 = \underline{22}$ 26) $5 \times 11 = \underline{55}$ 27) $10 \times 11 = \underline{110}$ 28) $9 \times 11 = \underline{99}$
29) $1 \times 11 = \underline{11}$ 30) $4 \times 11 = \underline{44}$ 31) $4 \times 11 = \underline{44}$ 32) $8 \times 11 = \underline{88}$
33) $10 \times 11 = \underline{110}$ 34) $3 \times 11 = \underline{33}$ 35) $9 \times 11 = \underline{99}$ 36) $5 \times 11 = \underline{55}$
37) $7 \times 11 = \underline{77}$ 38) $6 \times 11 = \underline{66}$ 39) $2 \times 11 = \underline{22}$ 40) $1 \times 11 = \underline{11}$
41) $1 \times 11 = \underline{11}$ 42) $2 \times 11 = \underline{22}$ 43) $4 \times 11 = \underline{44}$ 44) $3 \times 11 = \underline{33}$
45) $9 \times 11 = \underline{99}$ 46) $6 \times 11 = \underline{66}$ 47) $8 \times 11 = \underline{88}$ 48) $5 \times 11 = \underline{55}$
49) $10 \times 11 = \underline{110}$ 50) $7 \times 11 = \underline{77}$ 51) $11 \times 4 = \underline{44}$ 52) $11 \times 7 = \underline{77}$
53) $11 \times 3 = \underline{33}$ 54) $11 \times 5 = \underline{55}$ 55) $11 \times 1 = \underline{11}$ 56) $11 \times 6 = \underline{66}$
57) $11 \times 10 = \underline{110}$ 58) $11 \times 9 = \underline{99}$ 59) $11 \times 8 = \underline{88}$ 60) $11 \times 2 = \underline{22}$
61) $11 \times 2 = \underline{22}$ 62) $11 \times 10 = \underline{110}$ 63) $11 \times 3 = \underline{33}$ 64) $11 \times 8 = \underline{88}$
65) $11 \times 6 = \underline{66}$ 66) $11 \times 4 = \underline{44}$ 67) $11 \times 1 = \underline{11}$ 68) $11 \times 7 = \underline{77}$
69) $11 \times 9 = \underline{99}$ 70) $11 \times 5 = \underline{55}$ 71) $11 \times 1 = \underline{11}$ 72) $11 \times 6 = \underline{66}$
73) $11 \times 8 = \underline{88}$ 74) $11 \times 2 = \underline{22}$ 75) $11 \times 5 = \underline{55}$ 76) $11 \times 7 = \underline{77}$
77) $11 \times 9 = \underline{99}$ 78) $11 \times 3 = \underline{33}$ 79) $11 \times 10 = \underline{110}$ 80) $11 \times 4 = \underline{44}$
81) $11 \times 6 = \underline{66}$ 82) $11 \times 5 = \underline{55}$ 83) $11 \times 9 = \underline{99}$ 84) $11 \times 1 = \underline{11}$
85) $11 \times 7 = \underline{77}$ 86) $11 \times 10 = \underline{110}$ 87) $11 \times 2 = \underline{22}$ 88) $11 \times 8 = \underline{88}$
89) $11 \times 4 = \underline{44}$ 90) $11 \times 3 = \underline{33}$ 91) $11 \times 8 = \underline{88}$ 92) $11 \times 6 = \underline{66}$
93) $11 \times 7 = \underline{77}$ 94) $11 \times 5 = \underline{55}$ 95) $11 \times 3 = \underline{33}$ 96) $11 \times 9 = \underline{99}$
97) $11 \times 4 = \underline{44}$ 98) $11 \times 1 = \underline{11}$ 99) $11 \times 10 = \underline{110}$ 100) $11 \times 2 = \underline{22}$