



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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