



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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