



Résoudre chaque problème.

- 1) $8 \times 4 =$ _____ 2) $8 \times 5 =$ _____ 3) $10 \times 7 =$ _____ 4) $6 \times 8 =$ _____
5) $2 \times 8 =$ _____ 6) $5 \times 7 =$ _____ 7) $8 \times 7 =$ _____ 8) $6 \times 0 =$ _____
9) $3 \times 3 =$ _____ 10) $10 \times 10 =$ _____ 11) $2 \times 6 =$ _____ 12) $4 \times 4 =$ _____
13) $10 \times 6 =$ _____ 14) $10 \times 2 =$ _____ 15) $5 \times 6 =$ _____ 16) $3 \times 4 =$ _____
17) $8 \times 5 =$ _____ 18) $3 \times 9 =$ _____ 19) $1 \times 5 =$ _____ 20) $10 \times 1 =$ _____
21) $4 \times 2 =$ _____ 22) $7 \times 1 =$ _____ 23) $3 \times 7 =$ _____ 24) $0 \times 9 =$ _____
25) $3 \times 2 =$ _____ 26) $10 \times 8 =$ _____ 27) $8 \times 8 =$ _____ 28) $2 \times 2 =$ _____
29) $3 \times 4 =$ _____ 30) $10 \times 8 =$ _____ 31) $1 \times 9 =$ _____ 32) $3 \times 2 =$ _____
33) $2 \times 8 =$ _____ 34) $6 \times 1 =$ _____ 35) $3 \times 0 =$ _____ 36) $5 \times 5 =$ _____
37) $9 \times 5 =$ _____ 38) $5 \times 2 =$ _____ 39) $9 \times 7 =$ _____ 40) $1 \times 3 =$ _____
41) $0 \times 4 =$ _____ 42) $7 \times 5 =$ _____ 43) $9 \times 6 =$ _____ 44) $2 \times 4 =$ _____
45) $10 \times 4 =$ _____ 46) $10 \times 4 =$ _____ 47) $2 \times 0 =$ _____ 48) $10 \times 5 =$ _____
49) $1 \times 1 =$ _____ 50) $10 \times 0 =$ _____ 51) $3 \times 5 =$ _____ 52) $10 \times 9 =$ _____
53) $0 \times 7 =$ _____ 54) $7 \times 7 =$ _____ 55) $5 \times 2 =$ _____ 56) $0 \times 8 =$ _____
57) $0 \times 1 =$ _____ 58) $10 \times 2 =$ _____ 59) $10 \times 9 =$ _____ 60) $4 \times 1 =$ _____
61) $8 \times 3 =$ _____ 62) $4 \times 5 =$ _____ 63) $1 \times 8 =$ _____ 64) $6 \times 7 =$ _____
65) $4 \times 6 =$ _____ 66) $1 \times 3 =$ _____ 67) $9 \times 3 =$ _____ 68) $4 \times 9 =$ _____
69) $5 \times 6 =$ _____ 70) $7 \times 4 =$ _____ 71) $6 \times 1 =$ _____ 72) $7 \times 3 =$ _____
73) $9 \times 8 =$ _____ 74) $9 \times 6 =$ _____ 75) $10 \times 3 =$ _____ 76) $5 \times 4 =$ _____
77) $7 \times 4 =$ _____ 78) $2 \times 9 =$ _____ 79) $1 \times 2 =$ _____ 80) $1 \times 8 =$ _____
81) $6 \times 6 =$ _____ 82) $1 \times 2 =$ _____ 83) $6 \times 4 =$ _____ 84) $10 \times 7 =$ _____
85) $7 \times 9 =$ _____ 86) $10 \times 1 =$ _____ 87) $1 \times 7 =$ _____ 88) $3 \times 5 =$ _____
89) $4 \times 8 =$ _____ 90) $2 \times 7 =$ _____ 91) $10 \times 6 =$ _____ 92) $6 \times 7 =$ _____
93) $10 \times 5 =$ _____ 94) $2 \times 7 =$ _____ 95) $5 \times 1 =$ _____ 96) $9 \times 5 =$ _____
97) $6 \times 3 =$ _____ 98) $8 \times 3 =$ _____ 99) $4 \times 1 =$ _____ 100) $9 \times 2 =$ _____



Résoudre chaque problème.

- 1) $8 \times 4 = \underline{32}$ 2) $8 \times 5 = \underline{40}$ 3) $10 \times 7 = \underline{70}$ 4) $6 \times 8 = \underline{48}$
5) $2 \times 8 = \underline{16}$ 6) $5 \times 7 = \underline{35}$ 7) $8 \times 7 = \underline{56}$ 8) $6 \times 0 = \underline{0}$
9) $3 \times 3 = \underline{9}$ 10) $10 \times 10 = \underline{100}$ 11) $2 \times 6 = \underline{12}$ 12) $4 \times 4 = \underline{16}$
13) $10 \times 6 = \underline{60}$ 14) $10 \times 2 = \underline{20}$ 15) $5 \times 6 = \underline{30}$ 16) $3 \times 4 = \underline{12}$
17) $8 \times 5 = \underline{40}$ 18) $3 \times 9 = \underline{27}$ 19) $1 \times 5 = \underline{5}$ 20) $10 \times 1 = \underline{10}$
21) $4 \times 2 = \underline{8}$ 22) $7 \times 1 = \underline{7}$ 23) $3 \times 7 = \underline{21}$ 24) $0 \times 9 = \underline{0}$
25) $3 \times 2 = \underline{6}$ 26) $10 \times 8 = \underline{80}$ 27) $8 \times 8 = \underline{64}$ 28) $2 \times 2 = \underline{4}$
29) $3 \times 4 = \underline{12}$ 30) $10 \times 8 = \underline{80}$ 31) $1 \times 9 = \underline{9}$ 32) $3 \times 2 = \underline{6}$
33) $2 \times 8 = \underline{16}$ 34) $6 \times 1 = \underline{6}$ 35) $3 \times 0 = \underline{0}$ 36) $5 \times 5 = \underline{25}$
37) $9 \times 5 = \underline{45}$ 38) $5 \times 2 = \underline{10}$ 39) $9 \times 7 = \underline{63}$ 40) $1 \times 3 = \underline{3}$
41) $0 \times 4 = \underline{0}$ 42) $7 \times 5 = \underline{35}$ 43) $9 \times 6 = \underline{54}$ 44) $2 \times 4 = \underline{8}$
45) $10 \times 4 = \underline{40}$ 46) $10 \times 4 = \underline{40}$ 47) $2 \times 0 = \underline{0}$ 48) $10 \times 5 = \underline{50}$
49) $1 \times 1 = \underline{1}$ 50) $10 \times 0 = \underline{0}$ 51) $3 \times 5 = \underline{15}$ 52) $10 \times 9 = \underline{90}$
53) $0 \times 7 = \underline{0}$ 54) $7 \times 7 = \underline{49}$ 55) $5 \times 2 = \underline{10}$ 56) $0 \times 8 = \underline{0}$
57) $0 \times 1 = \underline{0}$ 58) $10 \times 2 = \underline{20}$ 59) $10 \times 9 = \underline{90}$ 60) $4 \times 1 = \underline{4}$
61) $8 \times 3 = \underline{24}$ 62) $4 \times 5 = \underline{20}$ 63) $1 \times 8 = \underline{8}$ 64) $6 \times 7 = \underline{42}$
65) $4 \times 6 = \underline{24}$ 66) $1 \times 3 = \underline{3}$ 67) $9 \times 3 = \underline{27}$ 68) $4 \times 9 = \underline{36}$
69) $5 \times 6 = \underline{30}$ 70) $7 \times 4 = \underline{28}$ 71) $6 \times 1 = \underline{6}$ 72) $7 \times 3 = \underline{21}$
73) $9 \times 8 = \underline{72}$ 74) $9 \times 6 = \underline{54}$ 75) $10 \times 3 = \underline{30}$ 76) $5 \times 4 = \underline{20}$
77) $7 \times 4 = \underline{28}$ 78) $2 \times 9 = \underline{18}$ 79) $1 \times 2 = \underline{2}$ 80) $1 \times 8 = \underline{8}$
81) $6 \times 6 = \underline{36}$ 82) $1 \times 2 = \underline{2}$ 83) $6 \times 4 = \underline{24}$ 84) $10 \times 7 = \underline{70}$
85) $7 \times 9 = \underline{63}$ 86) $10 \times 1 = \underline{10}$ 87) $1 \times 7 = \underline{7}$ 88) $3 \times 5 = \underline{15}$
89) $4 \times 8 = \underline{32}$ 90) $2 \times 7 = \underline{14}$ 91) $10 \times 6 = \underline{60}$ 92) $6 \times 7 = \underline{42}$
93) $10 \times 5 = \underline{50}$ 94) $2 \times 7 = \underline{14}$ 95) $5 \times 1 = \underline{5}$ 96) $9 \times 5 = \underline{45}$
97) $6 \times 3 = \underline{18}$ 98) $8 \times 3 = \underline{24}$ 99) $4 \times 1 = \underline{4}$ 100) $9 \times 2 = \underline{18}$