



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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