



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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