



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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