



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

- 1) $7 \times 12 = \underline{84}$ 2) $9 \times 12 = \underline{108}$ 3) $4 \times 12 = \underline{48}$ 4) $8 \times 12 = \underline{96}$
- 5) $10 \times 12 = \underline{120}$ 6) $1 \times 12 = \underline{12}$ 7) $3 \times 12 = \underline{36}$ 8) $6 \times 12 = \underline{72}$
- 9) $5 \times 12 = \underline{60}$ 10) $2 \times 12 = \underline{24}$ 11) $9 \times 12 = \underline{108}$ 12) $4 \times 12 = \underline{48}$
- 13) $5 \times 12 = \underline{60}$ 14) $7 \times 12 = \underline{84}$ 15) $10 \times 12 = \underline{120}$ 16) $8 \times 12 = \underline{96}$
- 17) $1 \times 12 = \underline{12}$ 18) $3 \times 12 = \underline{36}$ 19) $2 \times 12 = \underline{24}$ 20) $6 \times 12 = \underline{72}$
- 21) $8 \times 12 = \underline{96}$ 22) $9 \times 12 = \underline{108}$ 23) $5 \times 12 = \underline{60}$ 24) $4 \times 12 = \underline{48}$
- 25) $3 \times 12 = \underline{36}$ 26) $2 \times 12 = \underline{24}$ 27) $10 \times 12 = \underline{120}$ 28) $7 \times 12 = \underline{84}$
- 29) $6 \times 12 = \underline{72}$ 30) $1 \times 12 = \underline{12}$ 31) $7 \times 12 = \underline{84}$ 32) $9 \times 12 = \underline{108}$
- 33) $2 \times 12 = \underline{24}$ 34) $1 \times 12 = \underline{12}$ 35) $5 \times 12 = \underline{60}$ 36) $4 \times 12 = \underline{48}$
- 37) $8 \times 12 = \underline{96}$ 38) $6 \times 12 = \underline{72}$ 39) $10 \times 12 = \underline{120}$ 40) $3 \times 12 = \underline{36}$
- 41) $3 \times 12 = \underline{36}$ 42) $10 \times 12 = \underline{120}$ 43) $9 \times 12 = \underline{108}$ 44) $4 \times 12 = \underline{48}$
- 45) $1 \times 12 = \underline{12}$ 46) $2 \times 12 = \underline{24}$ 47) $5 \times 12 = \underline{60}$ 48) $6 \times 12 = \underline{72}$
- 49) $8 \times 12 = \underline{96}$ 50) $7 \times 12 = \underline{84}$ 51) $12 \times 2 = \underline{24}$ 52) $12 \times 6 = \underline{72}$
- 53) $12 \times 1 = \underline{12}$ 54) $12 \times 3 = \underline{36}$ 55) $12 \times 7 = \underline{84}$ 56) $12 \times 10 = \underline{120}$
- 57) $12 \times 5 = \underline{60}$ 58) $12 \times 8 = \underline{96}$ 59) $12 \times 9 = \underline{108}$ 60) $12 \times 4 = \underline{48}$
- 61) $12 \times 1 = \underline{12}$ 62) $12 \times 7 = \underline{84}$ 63) $12 \times 8 = \underline{96}$ 64) $12 \times 2 = \underline{24}$
- 65) $12 \times 10 = \underline{120}$ 66) $12 \times 3 = \underline{36}$ 67) $12 \times 4 = \underline{48}$ 68) $12 \times 9 = \underline{108}$
- 69) $12 \times 6 = \underline{72}$ 70) $12 \times 5 = \underline{60}$ 71) $12 \times 6 = \underline{72}$ 72) $12 \times 2 = \underline{24}$
- 73) $12 \times 1 = \underline{12}$ 74) $12 \times 8 = \underline{96}$ 75) $12 \times 4 = \underline{48}$ 76) $12 \times 5 = \underline{60}$
- 77) $12 \times 9 = \underline{108}$ 78) $12 \times 3 = \underline{36}$ 79) $12 \times 10 = \underline{120}$ 80) $12 \times 7 = \underline{84}$
- 81) $12 \times 10 = \underline{120}$ 82) $12 \times 4 = \underline{48}$ 83) $12 \times 9 = \underline{108}$ 84) $12 \times 1 = \underline{12}$