



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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