



Résoudre chaque problème.

1) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 2) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 3) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 4) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 5) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 6) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 7) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 8) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 9) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 10) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

11) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 12) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 13) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 14) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 15) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 16) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 17) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 18) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 19) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 20) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

21) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 22) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 23) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 24) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 25) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 26) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 27) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 28) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 29) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 30) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

31) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 32) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 33) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 34) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 35) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 36) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 37) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 38) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 39) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 40) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

41) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 42) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 43) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 44) $\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 45) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 46) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 47) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 48) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 49) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 50) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

51) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ 52) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ 53) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ 54) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$ 55) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 56) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 57) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ 58) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ 59) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 60) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

61) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ 62) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 63) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ 64) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 65) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ 66) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$ 67) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ 68) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 69) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ 70) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

71) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 72) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$ 73) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 74) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ 75) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 76) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ 77) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ 78) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ 79) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ 80) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

81) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 82) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ 83) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 84) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ 85) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ 86) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ 87) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ 88) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ 89) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$ 90) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$

91) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 92) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ 93) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ 94) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ 95) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ 96) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ 97) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ 98) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$ 99) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ 100) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$



Résoudre chaque problème.

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