





Résoudre chaque problème.

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