



Subtraction 1 (Boxes).

Copy and complete.

- 1). $\begin{array}{r} 25 \\ \square 4 \\ \hline 1\square \end{array} -$
- 2). $\begin{array}{r} 37 \\ 1\square \\ \hline \square 3 \end{array} -$
- 3). $\begin{array}{r} 29 \\ 1\square \\ \hline \square 7 \end{array} -$
- 4). $\begin{array}{r} 3\square \\ \square 5 \\ \hline 20 \end{array} -$
- 5). $\begin{array}{r} \square 4 \\ 20 \\ \hline 2\square \end{array} -$
- 6). $\begin{array}{r} 38 \\ 2\square \\ \hline \square 4 \end{array} -$
- 7). $\begin{array}{r} 43 \\ \square\square \\ \hline 22 \end{array} -$
- 8). $\begin{array}{r} 3\square \\ \square 4 \\ \hline 22 \end{array} -$
- 9). $\begin{array}{r} 48 \\ 1\square \\ \hline \square 5 \end{array} -$
- 10). $\begin{array}{r} \square\square \\ 24 \\ \hline 20 \end{array} -$
- 11). $\begin{array}{r} 4\square \\ \square 3 \\ \hline 34 \end{array} -$
- 12). $\begin{array}{r} \square 9 \\ 2\square \\ \hline 12 \end{array} -$
- 13). $\begin{array}{r} 45 \\ \square\square \\ \hline 24 \end{array} -$
- 14). $\begin{array}{r} \square 7 \\ 33 \\ \hline 2\square \end{array} -$
- 15). $\begin{array}{r} 54 \\ 1\square \\ \hline \square 2 \end{array} -$
- 16). $\begin{array}{r} \square 9 \\ 3\square \\ \hline 28 \end{array} -$
- 17). $\begin{array}{r} 4\square \\ 31 \\ \hline \square 3 \end{array} -$
- 18). $\begin{array}{r} 6\square \\ \square 1 \\ \hline 45 \end{array} -$
- 19). $\begin{array}{r} \square\square \\ 33 \\ \hline 22 \end{array} -$
- 20). $\begin{array}{r} 68 \\ \square\square \\ \hline 24 \end{array} -$
- 21). $\begin{array}{r} 5\square \\ \square 3 \\ \hline 44 \end{array} -$
- 22). $\begin{array}{r} 69 \\ 2\square \\ \hline \square 2 \end{array} -$
- 23). $\begin{array}{r} \square 6 \\ 31 \\ \hline 4\square \end{array} -$
- 24). $\begin{array}{r} 6\square \\ \square 3 \\ \hline 22 \end{array} -$
- 25). $\begin{array}{r} 78 \\ 2\square \\ \hline \square 7 \end{array} -$
- 26). $\begin{array}{r} \square\square \\ 47 \\ \hline 42 \end{array} -$
- 27). $\begin{array}{r} \square 8 \\ 2\square \\ \hline 73 \end{array} -$
- 28). $\begin{array}{r} 77 \\ \square\square \\ \hline 60 \end{array} -$
- 29). $\begin{array}{r} 9\square \\ \square 2 \\ \hline 63 \end{array} -$
- 30). $\begin{array}{r} \square 8 \\ 3\square \\ \hline 57 \end{array} -$
- 31). $\begin{array}{r} 25 \\ \square 8 \\ \hline 0\square \end{array} -$
- 32). $\begin{array}{r} \square 1 \\ 24 \\ \hline 0\square \end{array} -$
- 33). $\begin{array}{r} 24 \\ \square 9 \\ \hline 0\square \end{array} -$
- 34). $\begin{array}{r} 3\square \\ 28 \\ \hline \square 8 \end{array} -$
- 35). $\begin{array}{r} 43 \\ 3\square \\ \hline \square 4 \end{array} -$

Subtraction 1.



$$\begin{array}{r} 1). \quad 24 \\ \quad \underline{12} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 35 \\ \quad \underline{13} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 42 \\ \quad \underline{21} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 58 \\ \quad \underline{32} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 47 \\ \quad \underline{23} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 38 \\ \quad \underline{16} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 49 \\ \quad \underline{12} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 57 \\ \quad \underline{20} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 48 \\ \quad \underline{27} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 59 \\ \quad \underline{14} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 65 \\ \quad \underline{21} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 45 \\ \quad \underline{22} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 56 \\ \quad \underline{34} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 67 \\ \quad \underline{14} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 48 \\ \quad \underline{15} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 74 \\ \quad \underline{32} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17). \quad 78 \\ \quad \underline{41} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18). \quad 57 \\ \quad \underline{34} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19). \quad 75 \\ \quad \underline{13} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20). \quad 69 \\ \quad \underline{52} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21). \quad 86 \\ \quad \underline{32} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22). \quad 77 \\ \quad \underline{25} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23). \quad 59 \\ \quad \underline{36} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24). \quad 78 \\ \quad \underline{47} \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25). \quad 86 \\ \quad \underline{12} \quad - \\ \hline \end{array}$$