

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 11 - 5 = 11 - 1 - 4 = \underline{\quad} \\ 1 \quad 4 \end{array}$$

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

$$21 - 5 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

$$31 - 5 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 11 - 3 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ | \end{array}$$

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 21 - 3 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ | \end{array}$$

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 31 - 3 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ | \end{array}$$

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 41 - 3 = \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ | \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 11 - 6 = 11 - 1 - 5 = _ \\ \underline{1} \quad 5 \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 21 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 31 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 11 - 2 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 21 - 2 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 31 - 2 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 41 - 2 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{1} \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 11 - 4 = 11 - 1 - 3 = _ \\ \underline{1 \ 3} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 21 - 4 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \\ \quad \quad \quad 1 \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 31 - 4 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \\ \quad \quad \quad 1 \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 11 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \\ \quad \quad \quad 1 \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 21 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \\ \quad \quad \quad 1 \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 31 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \\ \quad \quad \quad 1 \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 41 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \\ \quad \quad \quad 1 \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 11 - 8 = 11 - 1 - 7 = _ \\ \underline{1} \quad \underline{7} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 21 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 31 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 11 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 21 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 31 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad \underline{1} \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 41 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad \underline{1} \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 12 - 6 = 12 - 2 - 4 = _ \\ \underline{2} \ 4 \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 22 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 32 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 12 - 3 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 22 - 3 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 32 - 3 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 42 - 3 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 12 - 4 = 12 - 2 - 2 = _ \\ 2 \mid 2 \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 22 - 4 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 32 - 4 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 12 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 22 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 32 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 42 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 12 - 8 = 12 - 2 - 6 = _ \\ \underline{2} \ 6 \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 22 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 32 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 12 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 22 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 32 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 42 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 12 - 9 = 12 - 2 - 7 = _ \\ 2 \overline{)7} \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 22 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 32 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 13 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ 3 \overline{)2} \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 23 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 33 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 43 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 13 - 4 = 13 - 3 - 1 = _ \\ 3 \overline{)1} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 23 - 4 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)3} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 33 - 4 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)3} \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 13 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)3} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 23 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)3} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 33 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)3} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 43 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)3} \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 13 - 6 = 13 - 3 - 3 = \\ \underline{\quad} \\ 3 \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 23 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{\quad} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 33 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{\quad} \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 13 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{\quad} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 23 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{\quad} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 33 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{\quad} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 43 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 13 - 7 = 13 - 3 - 4 = _ \\ 3 \mid 4 \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 23 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 33 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 14 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 24 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ 4 \mid 4 \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 34 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 44 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \mid \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 14 - 5 = 14 - 4 - 1 = _ \\ 4 \overline{)1} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 24 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)4} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 34 - 5 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)4} \end{array}$$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 14 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)4} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 24 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)4} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 34 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)4} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 44 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)4} \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 14 - 6 = 14 - 4 - 2 = _ \\ \underline{4} \quad 2 \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 24 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 34 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 14 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 24 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 34 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 44 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \quad \quad \quad | \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 15 - 6 = 15 - 5 - 1 = _ \\ 5 \overline{)1} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 25 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)5} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 35 - 6 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)5} \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 15 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)5} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 25 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)5} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 35 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)5} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 45 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)5} \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 15 - 7 = 15 - 5 - 2 = _ \\ 5 \overline{) 2} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 25 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{) 7} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 35 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{) 7} \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 15 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{) 9} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 25 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{) 9} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 35 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{) 9} \end{array}$$



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

$$\begin{array}{r} 45 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{) 9} \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 16 - 7 = 16 - 6 - 1 = _ \\ 6 \overline{)1} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 26 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)6} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 36 - 7 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)6} \end{array}$$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 16 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)6} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 26 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)6} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 36 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)6} \end{array}$$



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

$$\begin{array}{r} 46 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \overline{)6} \end{array}$$

Bitte zeichne und rechne!



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 16 - 8 = 16 - 6 - 2 = _ \\ \underline{6} \ 2 \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 26 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 36 - 8 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 17 - 9 = 17 - 7 - 2 = _ \\ \underline{7} \ 2 \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 27 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 37 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

$$\begin{array}{r} 47 - 9 = _ - _ - _ = _ \\ \quad | \end{array}$$