

$$\overline{1 \ 2 \ 3 \ 4} \ / \ 7$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ / \ 7 \end{array}$$

7 Teile aus 1 Steinchen :

Das geht nicht.

Es wird also entbündelt.

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ / \ 7 \end{array}$$

7 Teile aus 1 Steinchen :

Das geht nicht.

Es wird also entbündelt.

7 Teile aus 12 Steinchen :

$$\begin{array}{cccc|c} 0 & 1 & & & \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 & / 7 \end{array}$$

7 Teile aus 1 Steinchen :

Das geht nicht.

Es wird also entbündelt.

7 Teile aus 12 Steinchen :

Das gibt 1 Steinchen pro Teil,

$$\begin{array}{cccc|c} 0 & 1 & & & \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 & / 7 \\ & 5 & & & \end{array}$$

7 Teile aus 1 Steinchen :

Das geht nicht.

Es wird also entbündelt.

7 Teile aus 12 Steinchen :

Das gibt 1 Steinchen pro Teil,
und 5 bleiben übrig.

$$\begin{array}{cccc|c} 0 & 1 & & & \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 & / 7 \\ & 5 & & & \end{array}$$

7 Teile aus 1 Steinchen :
Das geht nicht.
Es wird also entbündelt.

7 Teile aus 12 Steinchen :
Das gibt 1 Steinchen pro Teil,
und 5 bleiben übrig.

7 Teile aus 53 Steinchen :

$$\begin{array}{r} 0 \quad 1 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad / \quad 7 \\ \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

7 Teile aus 1 Steinchen :
Das geht nicht.
Es wird also entbündelt.

7 Teile aus 12 Steinchen :
Das gibt 1 Steinchen pro Teil,
und 5 bleiben übrig.

7 Teile aus 53 Steinchen :
Das gibt 7 Steinchen pro Teil,
und 4 bleiben übrig.

$$\begin{array}{r} 0 \quad 1 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad / \quad 7 \\ \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

7 Teile aus 1 Steinchen :
Das geht nicht.
Es wird also entbündelt.

7 Teile aus 12 Steinchen :
Das gibt 1 Steinchen pro Teil,
und 5 bleiben übrig.

7 Teile aus 53 Steinchen :
Das gibt 7 Steinchen pro Teil,
und 4 bleiben übrig.

7 Teile aus 44 Steinchen :

$$\begin{array}{r} 0 \quad 1 \quad 7 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad / \quad 7 \\ \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

7 Teile aus 1 Steinchen :

Das geht nicht.

Es wird also entbündelt.

7 Teile aus 12 Steinchen :

Das gibt 1 Steinchen pro Teil,
und 5 bleiben übrig.

7 Teile aus 53 Steinchen :

Das gibt 7 Steinchen pro Teil,
und 4 bleiben übrig.

7 Teile aus 44 Steinchen :

Das gibt 6 Steinchen pro Teil,

$$\begin{array}{cccc|c} 0 & 1 & 7 & 6 & \\ \hline 1 & 2 & 3 & 4 & / 7 \\ & 5 & 4 & 2 & \end{array}$$

7 Teile aus 1 Steinchen :

Das geht nicht.

Es wird also entbündelt.

7 Teile aus 12 Steinchen :

Das gibt 1 Steinchen pro Teil,
und 5 bleiben übrig.

7 Teile aus 53 Steinchen :

Das gibt 7 Steinchen pro Teil,
und 4 bleiben übrig.

7 Teile aus 44 Steinchen :

Das gibt 6 Steinchen pro Teil,
und 2 bleiben übrig.

$$\begin{array}{r} \overline{0176} \\ 1234 \quad / \quad 7 \\ 54 \quad \textcircled{2} \end{array}$$

$$\Rightarrow 1234 / 7 = 176 \text{ R } 2$$

7 Teile aus 1 Steinchen :
Das geht nicht.
Es wird also entbündelt.

7 Teile aus 12 Steinchen :
Das gibt 1 Steinchen pro Teil,
und 5 bleiben übrig.

7 Teile aus 53 Steinchen :
Das gibt 7 Steinchen pro Teil,
und 4 bleiben übrig.

7 Teile aus 44 Steinchen :
Das gibt 6 Steinchen pro Teil,
und 2 bleiben übrig.