7 0 8 1 / 5

```
1 4 5 Teile aus 20 Steinchen
1 4
1 4
1 4
1 4
7 0 8 1 / 5
20

Bleibt nichts übrig
```

```
1 4 1 5 Teile aus 8 Steinchen
1 4 1
1 4 1
1 4 1
1 4 1
1 4 1
7 0 8 1 / 5
20
```

```
1 4 1 5 Teile aus 8 Steinchen
1 4 1
1 4 1
1 4 1
1 4 1
7 0 8 1 / 5
20 30

Die 3 Übrigen werden
entbündelt
```

```
1 4 1 6 5 Teile aus 31 Steinchen
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
7 0 8 1 / 5
20 30
```

```
1 4 1 6 5 Teile aus 31 Steinchen
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
7 0 8 1 / 5
20 30
1 bleibt übrig
```

```
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
7 0 8 1 7 5
20 30
```

$$\Rightarrow$$
 7081 / 5 = 1416 Rest 1

```
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
1 4 1 6
7 0 8 1 / 5
20 30
```

 \Rightarrow 7081 / 5 = 1416 Rest 1

Dies ist nur eine **Übergangsform** vom handelnden Rechnen zum schriftlichen.

Kinder entwickeln oft eigene Schreibweisen, die man wohlwollend diskutieren sollte.

Die hier präsentierte Form dient als Einstieg in das schriftliche Rechnen und wird alsbald weiter überarbeitet.