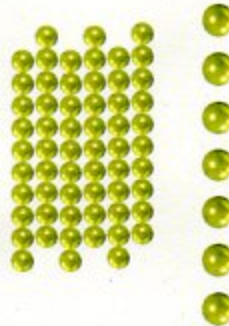
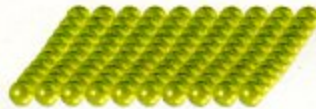
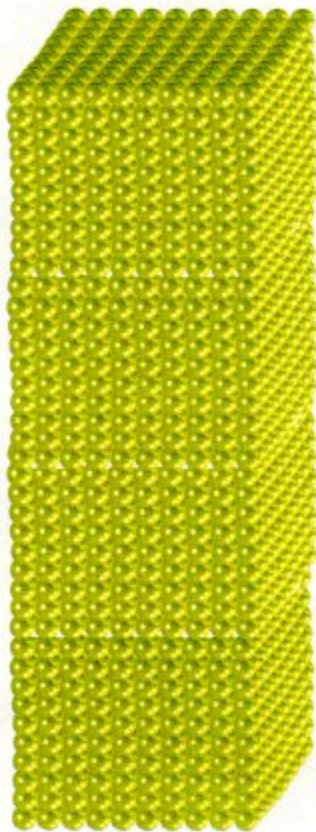


Goldenes Perlenmaterial: Division durch einstelligen Divisor mit Umtauschen

Aufgabe: $4147 : 3$

1. Bereitstellen des Materials

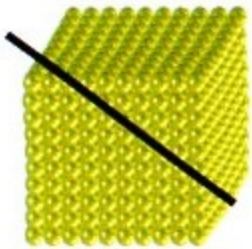
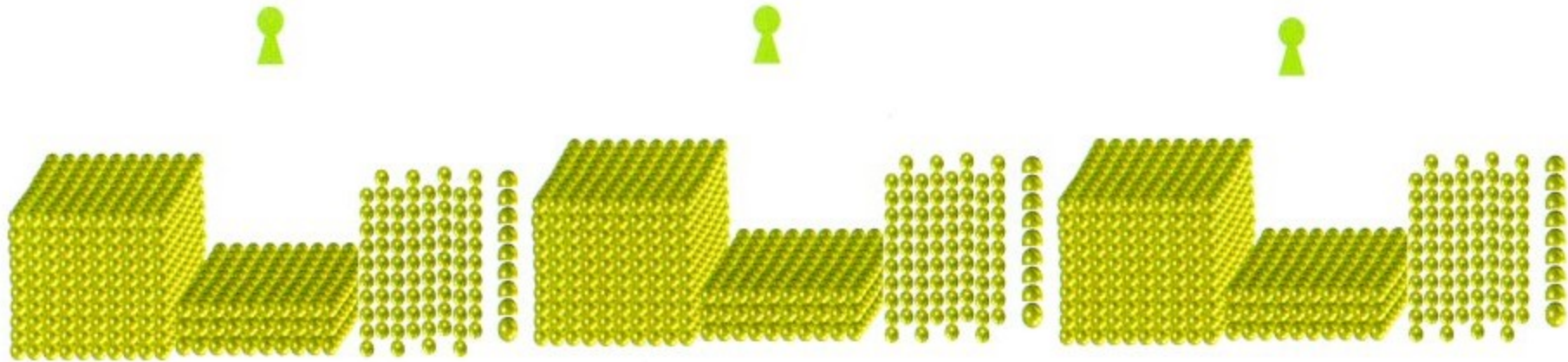


4	1	6	7
---	---	---	---

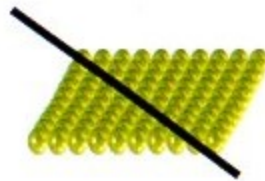
© F. Jansch 2010

2. Durchführung der Operation (Division)

4	1	6	7
---	---	---	---



Ein 1000er bleibt übrig und wird in zehn 100er getauscht.



Zwei 100er bleiben übrig und werden in zwanzig 10er getauscht.

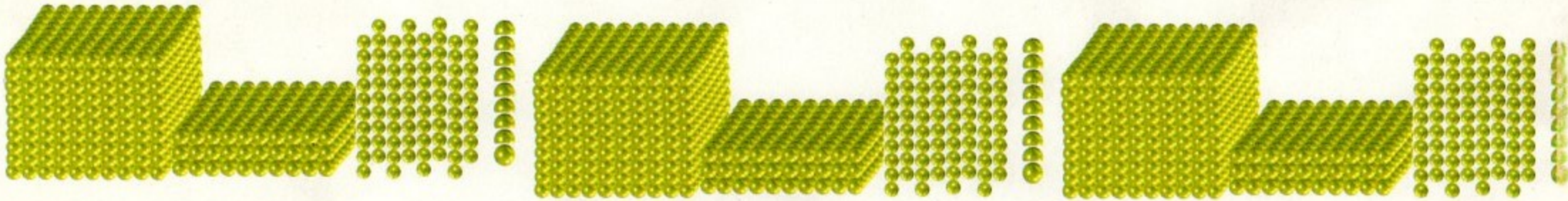


Zwei 10er bleiben übrig und werden in zwanzig 1er getauscht.

© F. Jursich 2010

3. Ergebnisfindung – Das Ergebnis ist das, was ein Einzelner bekommt

4	1	6	7
---	---	---	---



1	3	8	9
---	---	---	---

© F. Jansch 2010