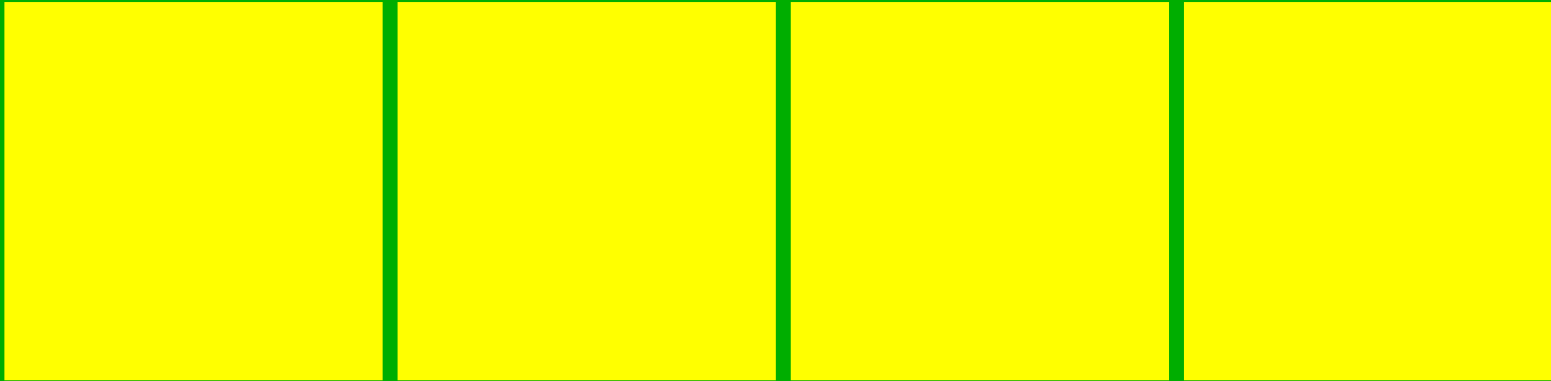
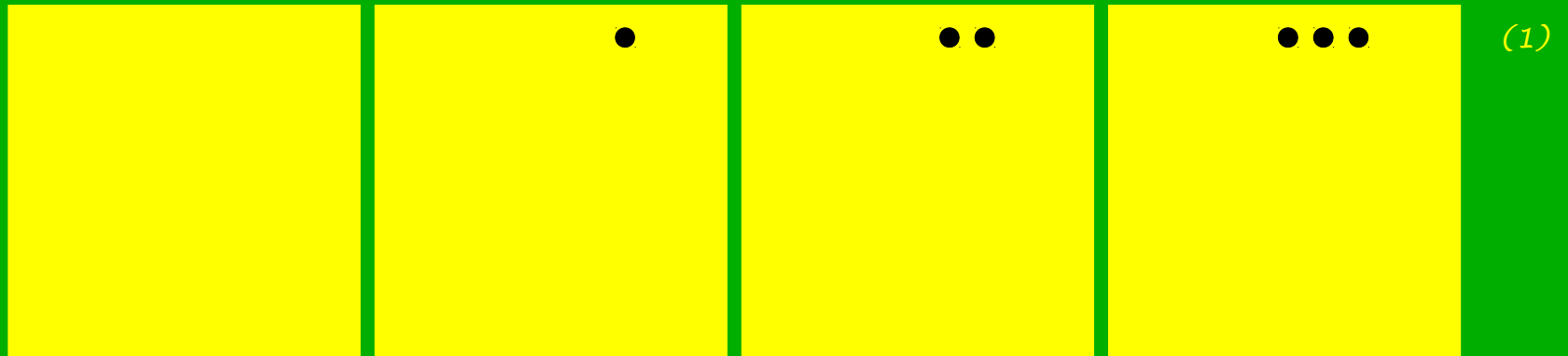


4×123 im 8er-System



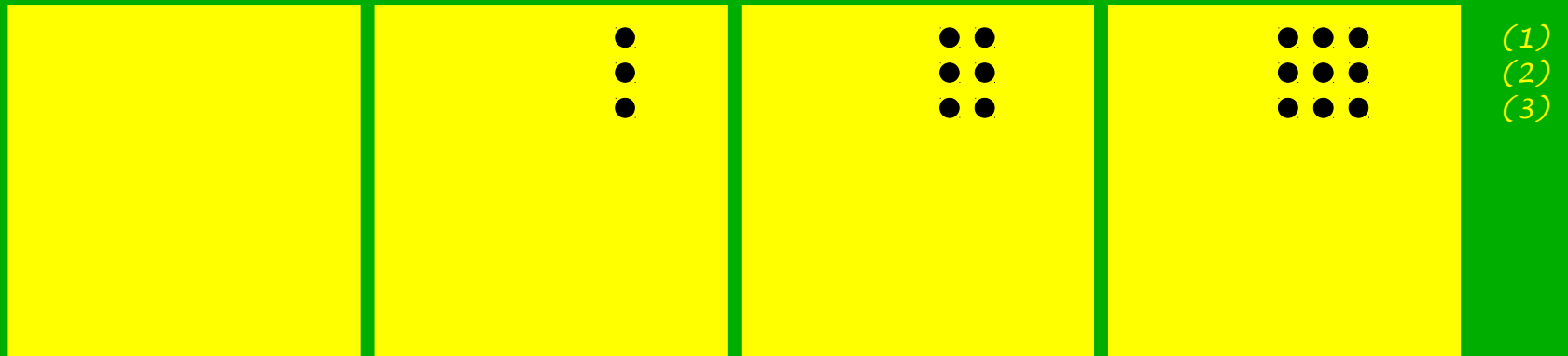
4 × 123 im 8er-System



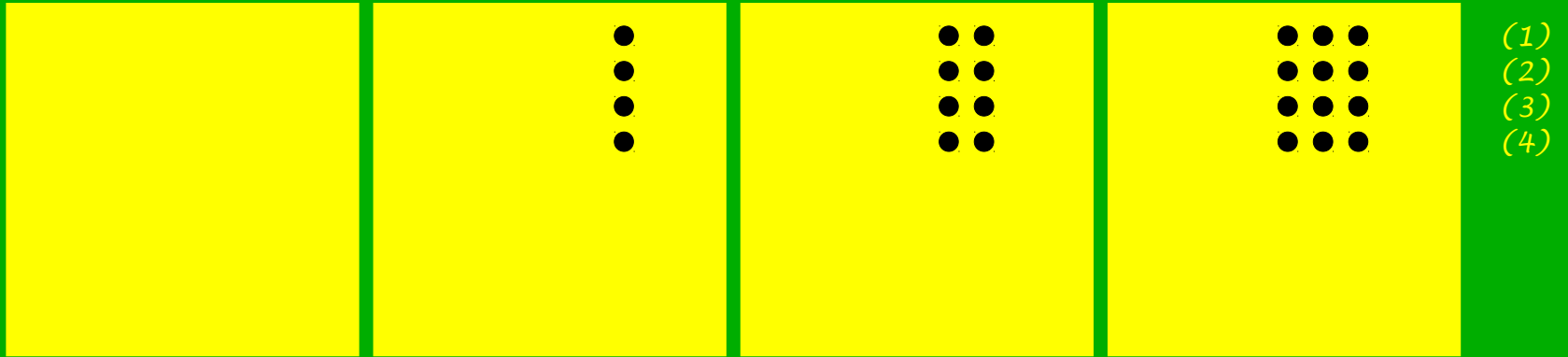
4 × 123 im 8er-System

	• •	•• ••	••• •••	(1) (2)
--	--------	----------	------------	------------

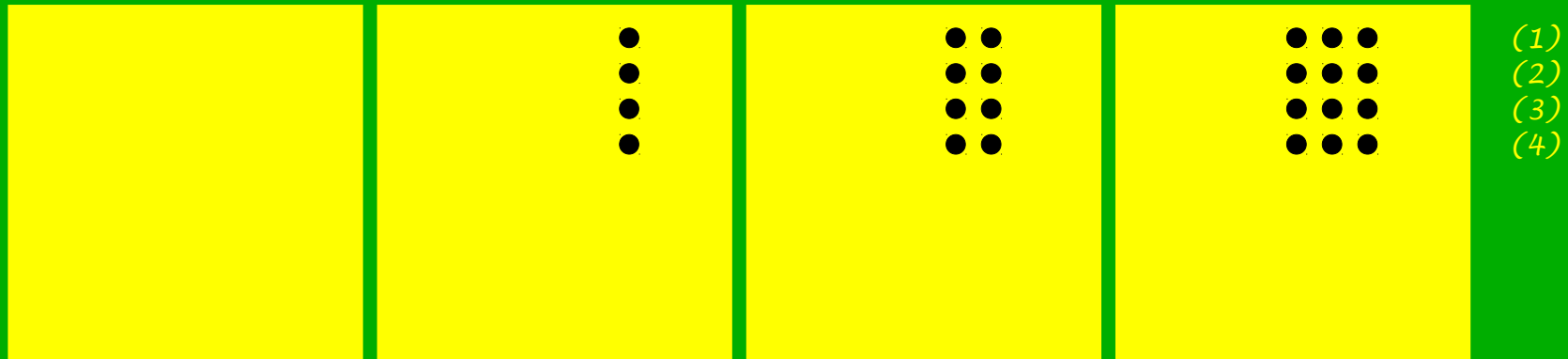
4 × 123 im 8er-System



4 × 123 im 8er-System



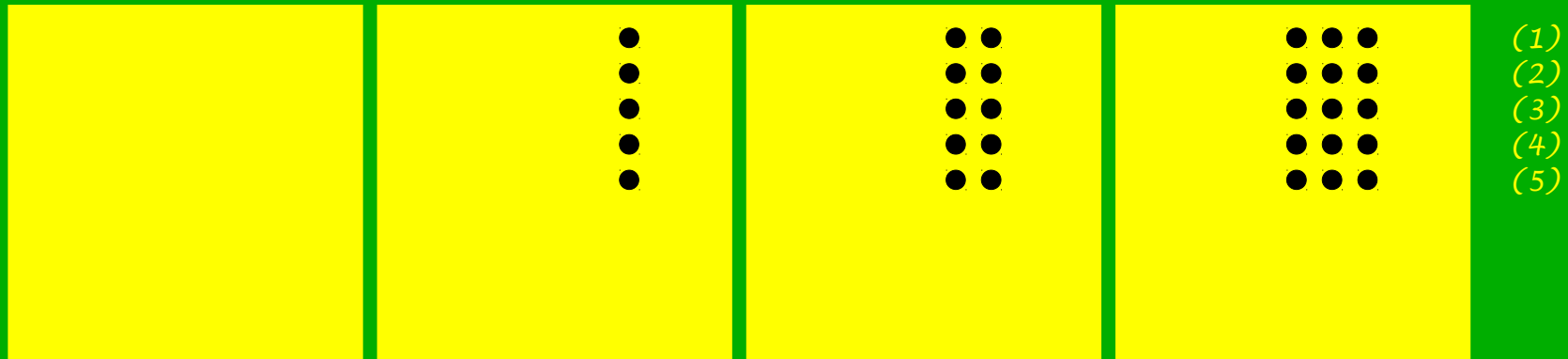
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!

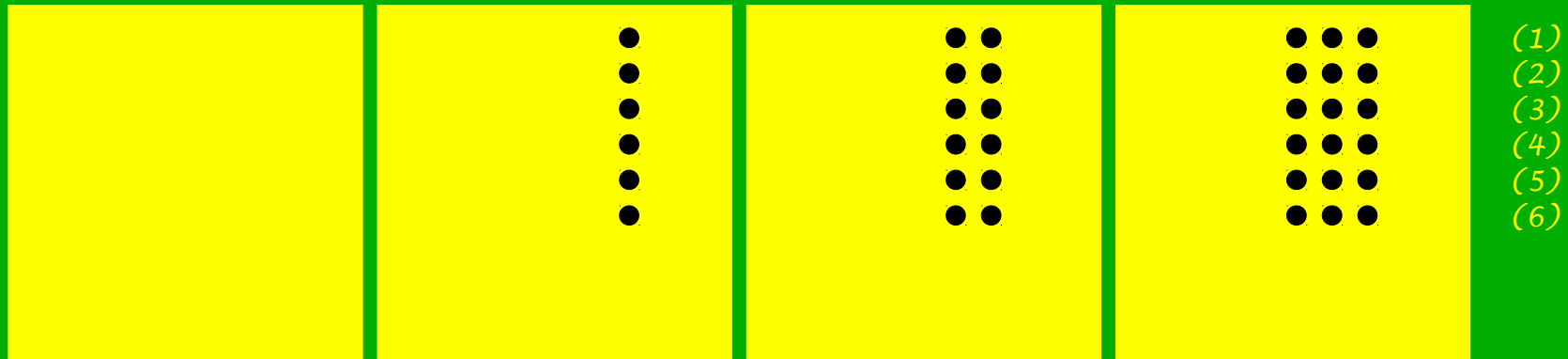
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!

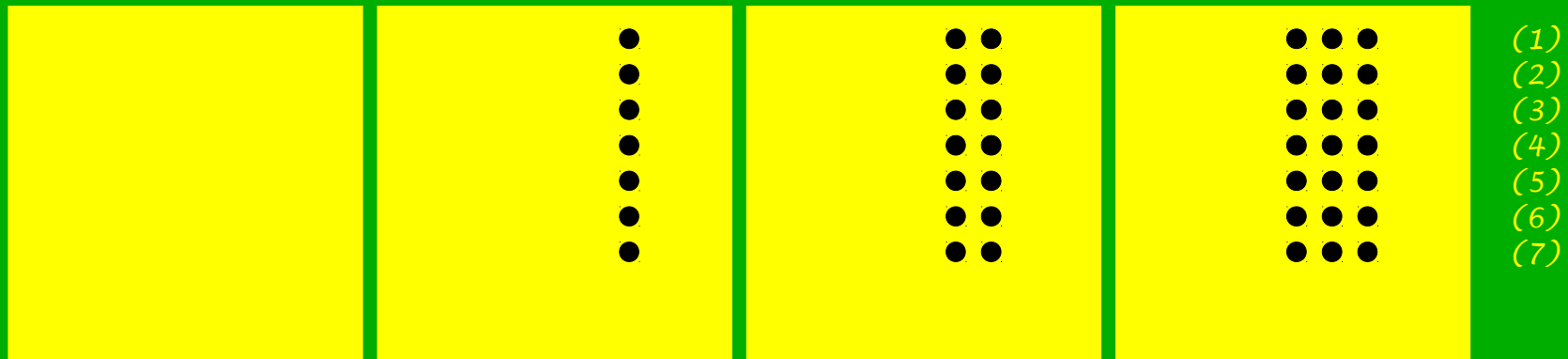
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!

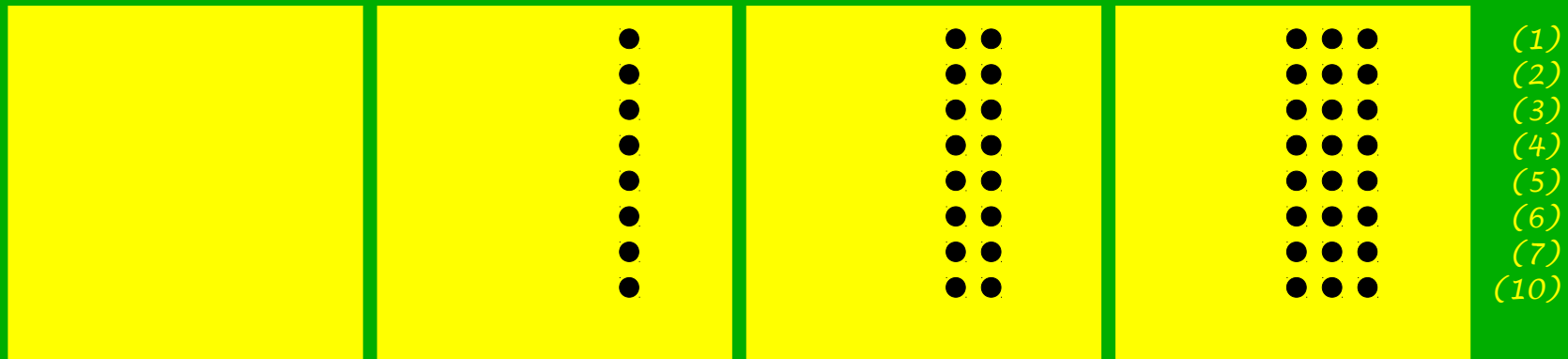
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!

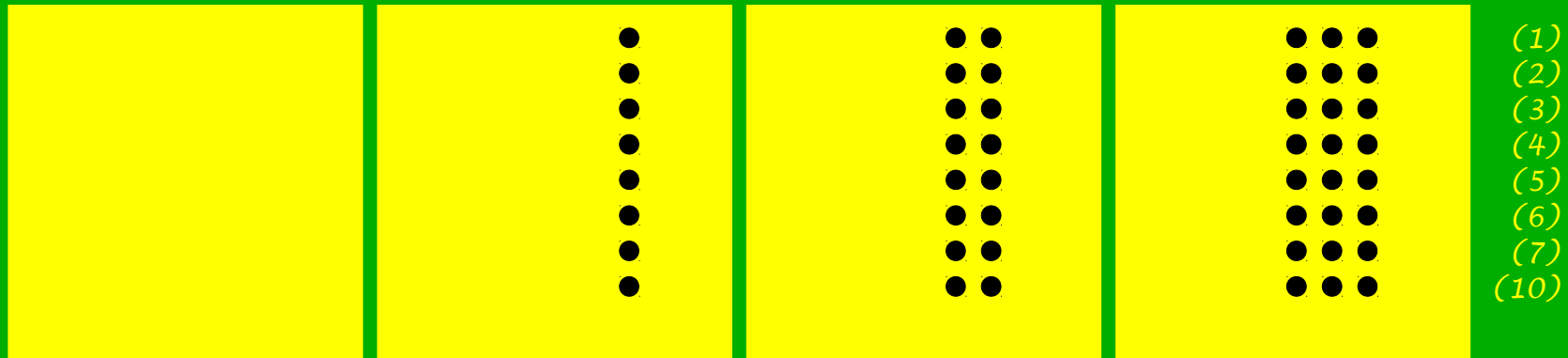
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!

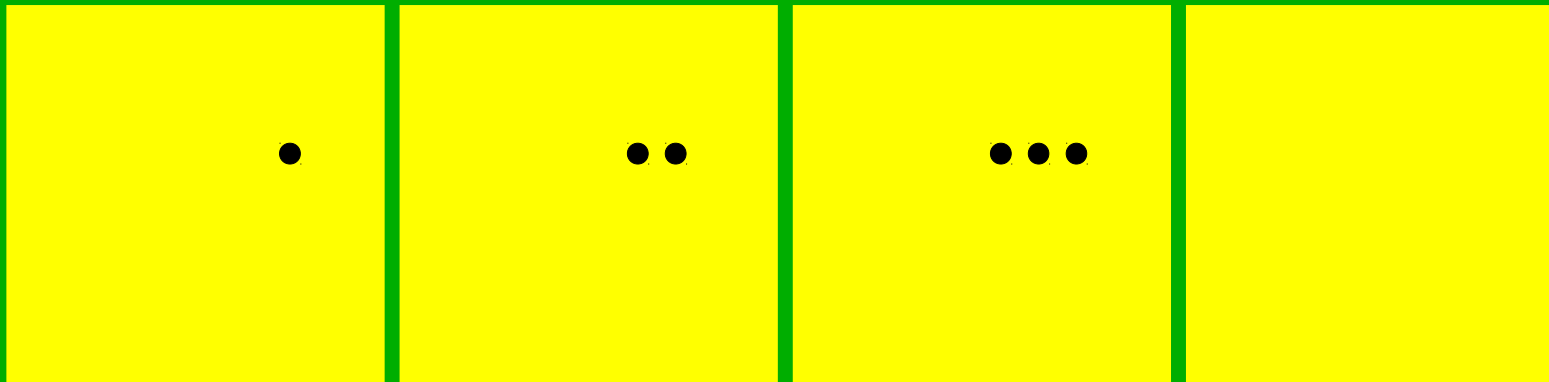
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,

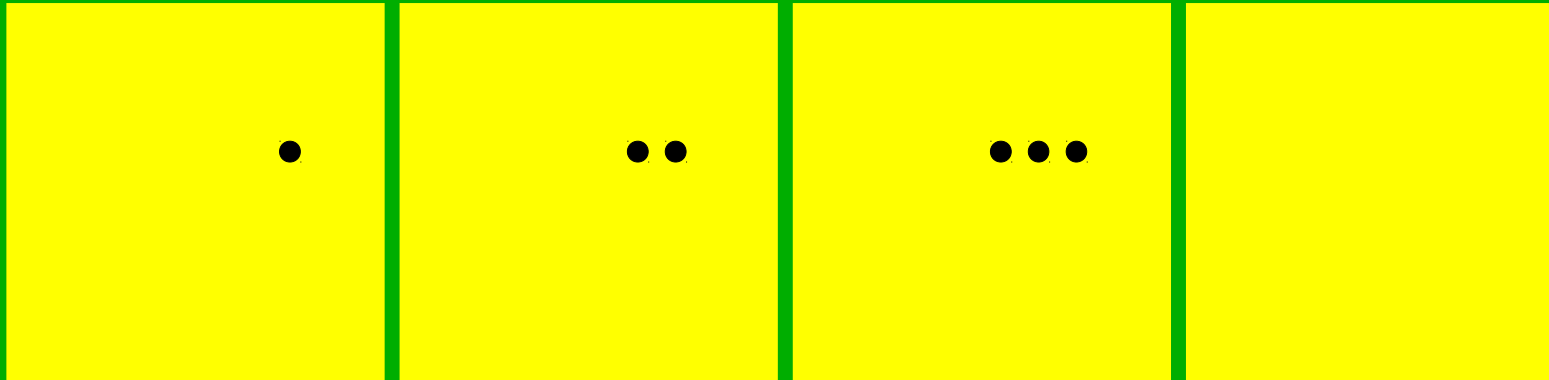
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,

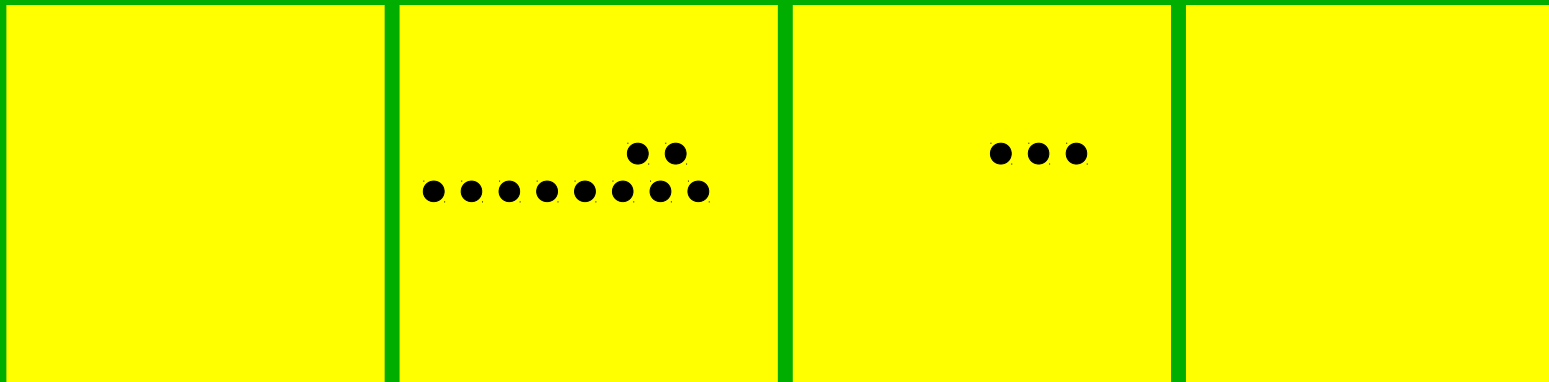
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,
- 3) und dann halbieren wir wieder.

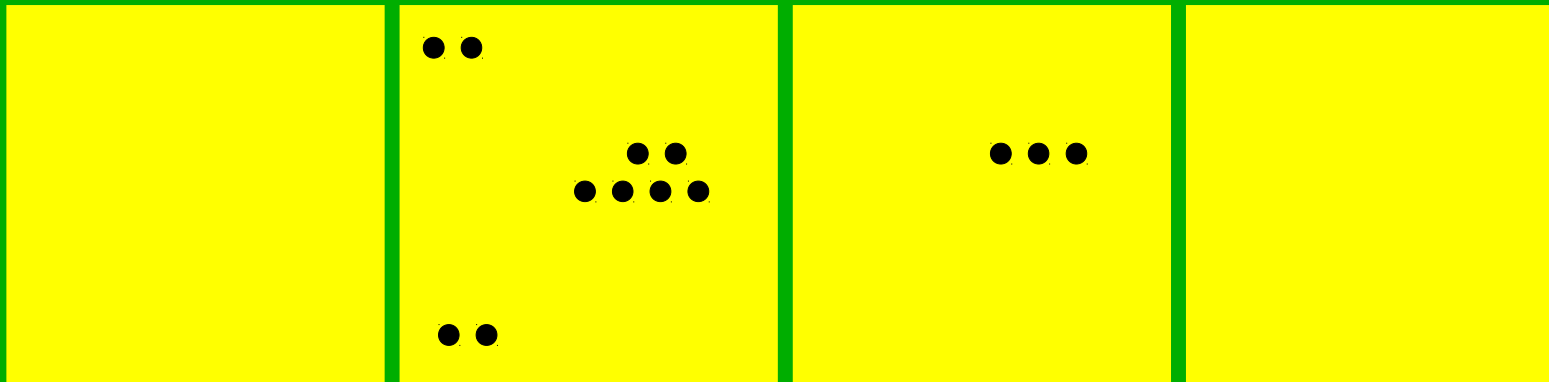
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,
- 3) und dann halbieren wir wieder.

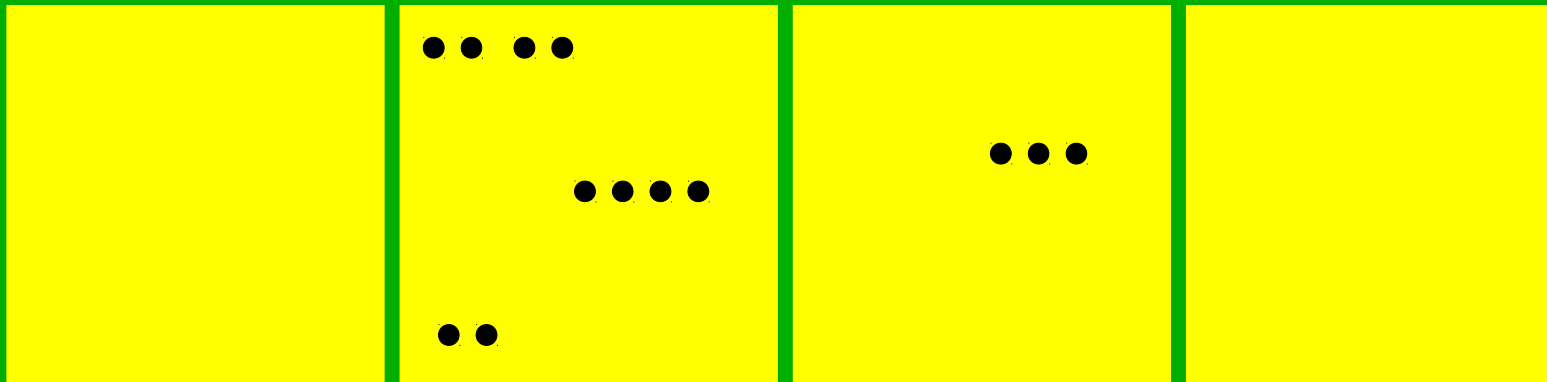
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,
- 3) und dann halbieren wir wieder.

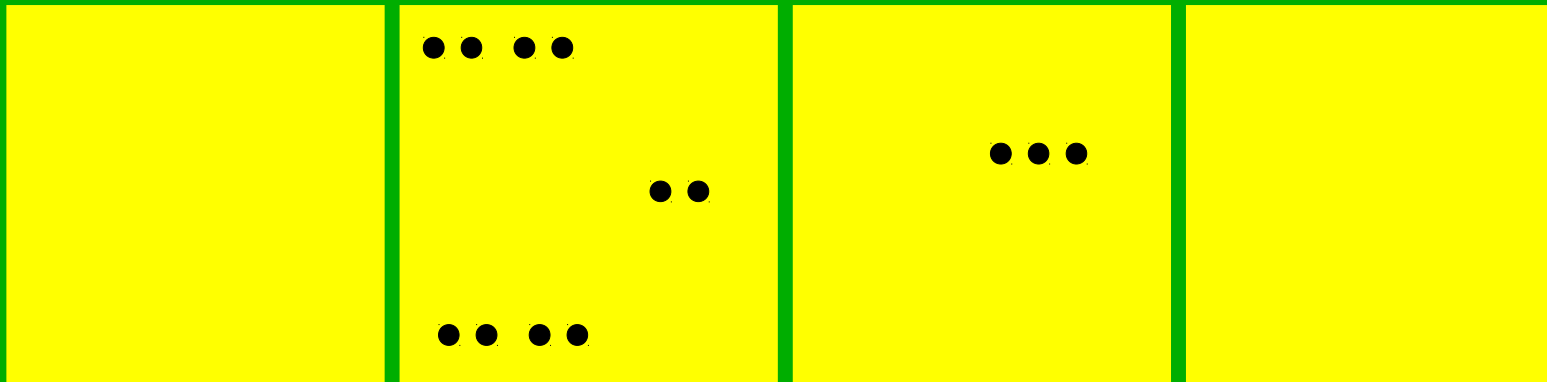
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,
- 3) und dann halbieren wir wieder.

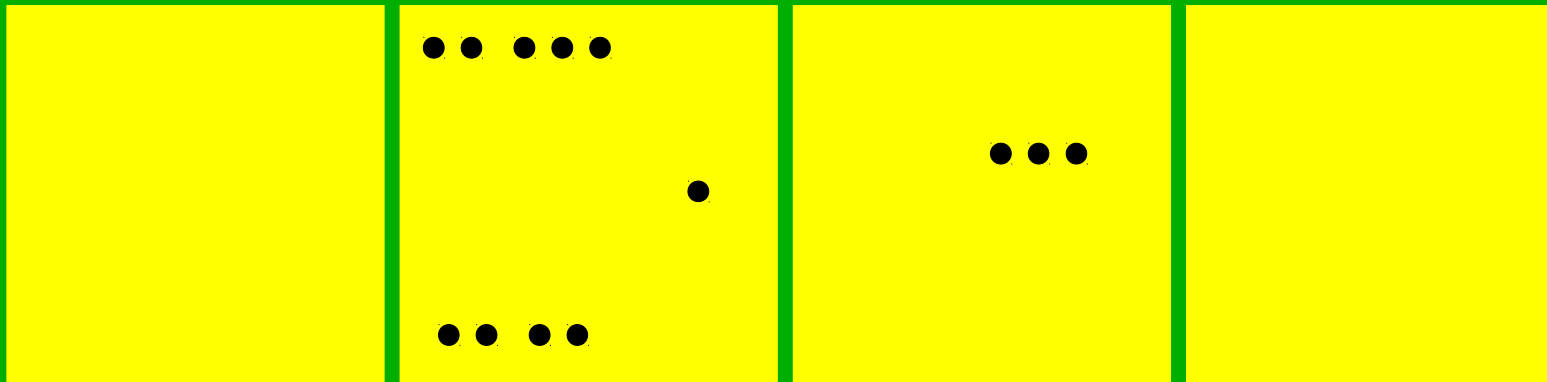
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,
- 3) und dann halbieren wir wieder.

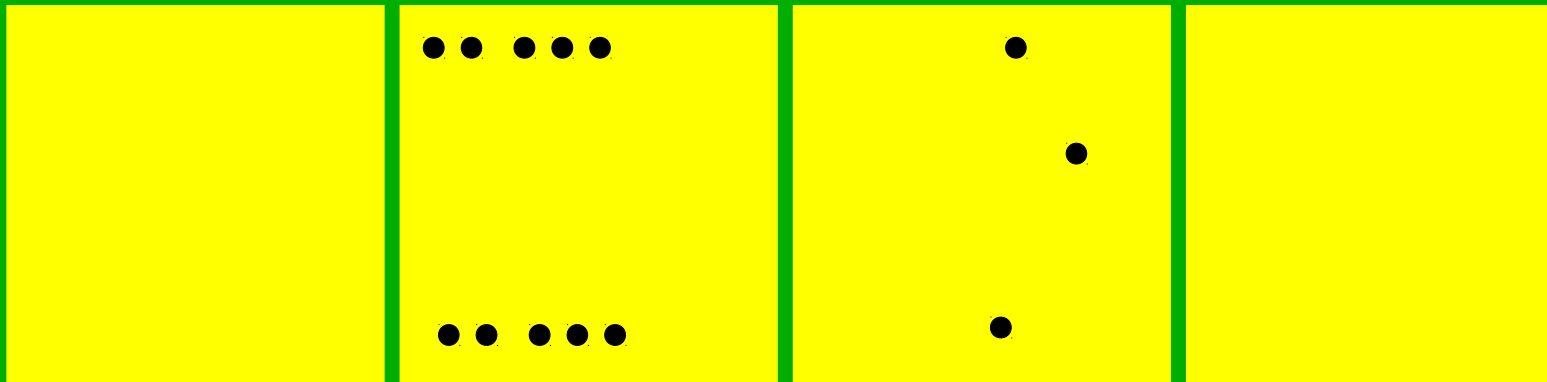
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,
- 3) und dann halbieren wir wieder.

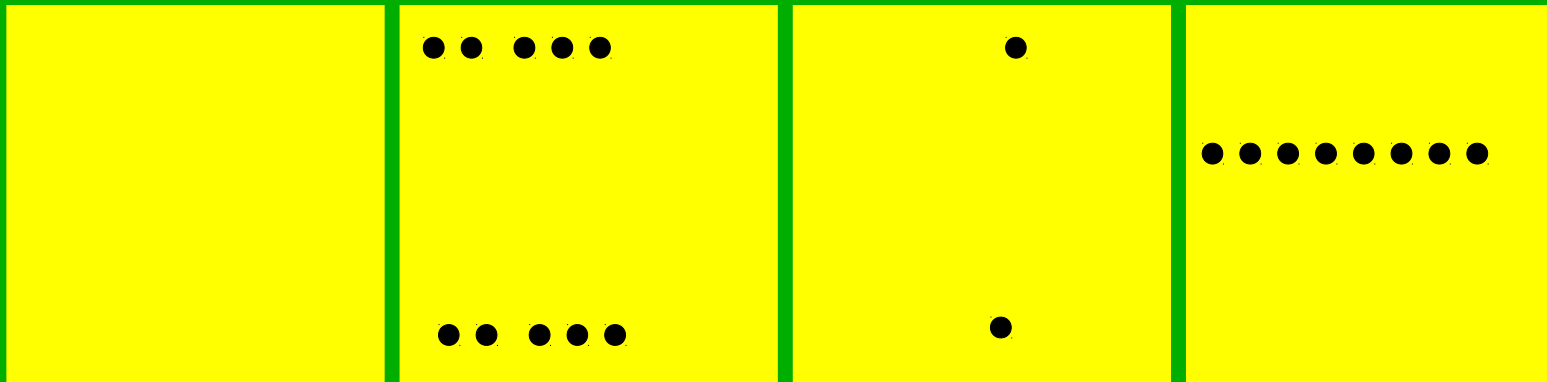
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,
- 3) und dann halbieren wir wieder.

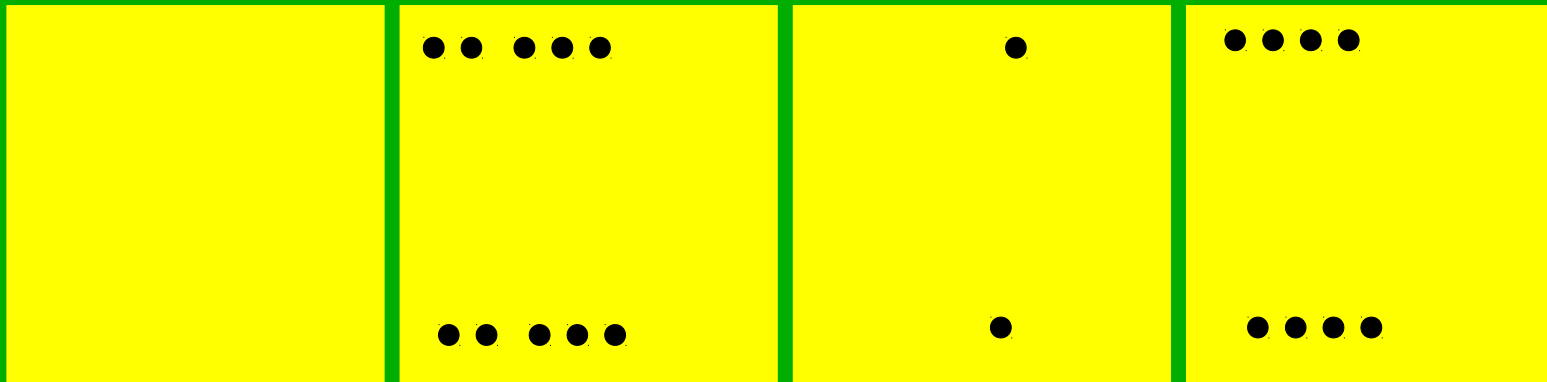
4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

- 1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!
- 2) Dann bündeln wir,
- 3) und dann halbieren wir wieder.

4 × 123 im 8er-System



Um das 10-fache von 123 nutzen zu können, müssen wir noch einmal so viel hinlegen, wie schon da ist.

1) Wir legen also insgesamt doppelt so viel, wie in der Aufgabenstellung verlangt wird!

2) Dann bündeln wir,

$$\text{Also ist } 4_8 \times 123_8 = 514_8.$$

3) und dann halbieren wir wieder.