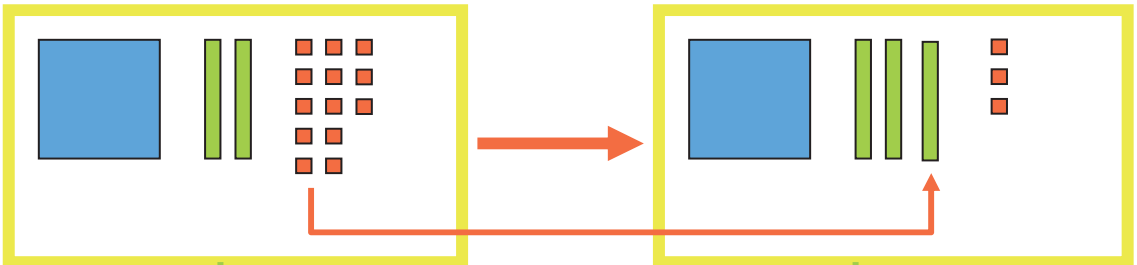
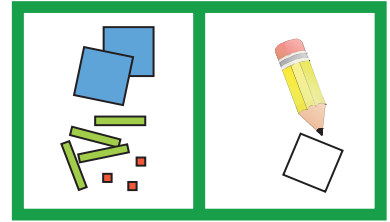


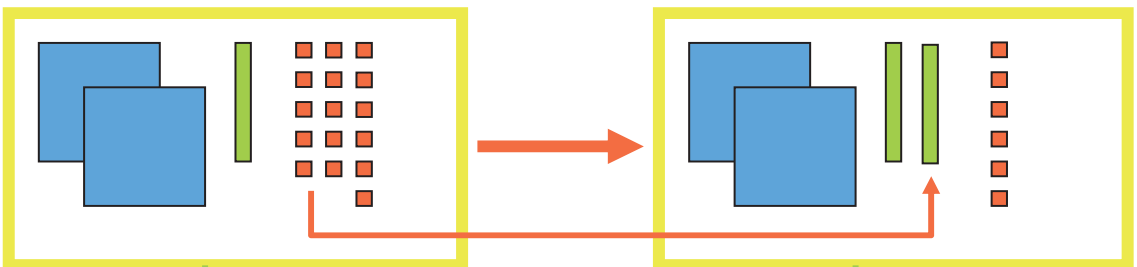
Zehn Einer werden gewechselt. Wir erhalten dafür einen Zehner. Den dürfen wir aber nicht vergessen.

Beispiele:



H	Z	E
1	2	13

H	Z	E
1	3	3



H	Z	E
?	?	?

H	Z	E
?	?	?

DIE DREI SCHRITTE

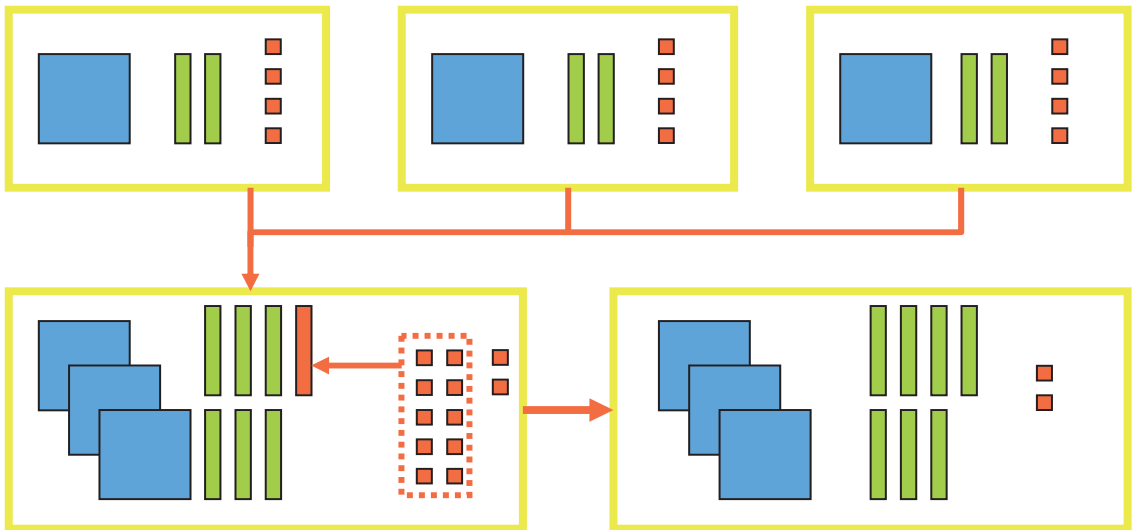
Schriftliche
Subtraktion

Wir rechnen in drei Schritten: Beispiel: $565 - 423$

Schritt:	Darstellung:	Anleitung:	Sprich:									
1	<table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>	5	6	5	4	2	3			2	Ergänze die Einer von unten nach oben.	3 und 2 gibt 5.
5	6	5										
4	2	3										
		2										
2	<table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>2</td></tr></table>	5	6	5	4	2	3		4	2	Ergänze die Zehner von unten nach oben.	2 und 4 gibt 6.
5	6	5										
4	2	3										
	4	2										
3	<table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td><td>5</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr></table>	5	6	5	4	2	3	1	4	2	Ergänze die Hunderter von unten nach oben.	4 und 1 gibt 5.
5	6	5										
4	2	3										
1	4	2										

Auch hier wird umgetauscht, gewechselt. Auch hier gibt es «behalten».

Beispiel: $3 \cdot 124$



Die Rechnung:

1	3	•	1	2	4	Multipliziere die Einer .	3 mal 4 gibt 12, schreibe 2 behalte 1.
				1			
					2		

2	3	•	1	2	4	Multipliziere die Zehner .	3 mal 2 gibt 6 und 1 gibt 7.
				1			
				7	2		



10'



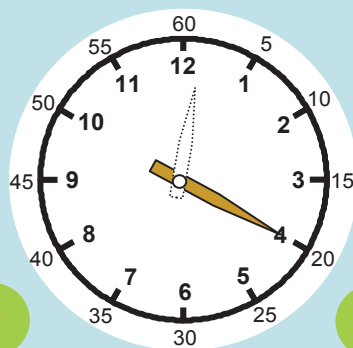
?



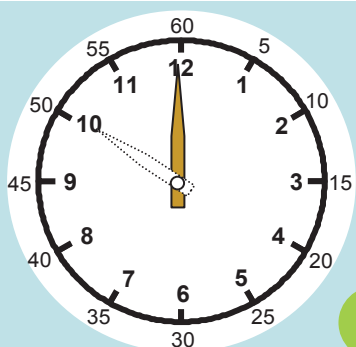
?



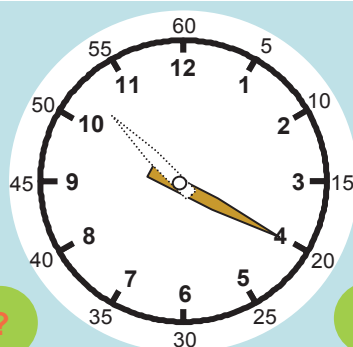
?



?



?



?

