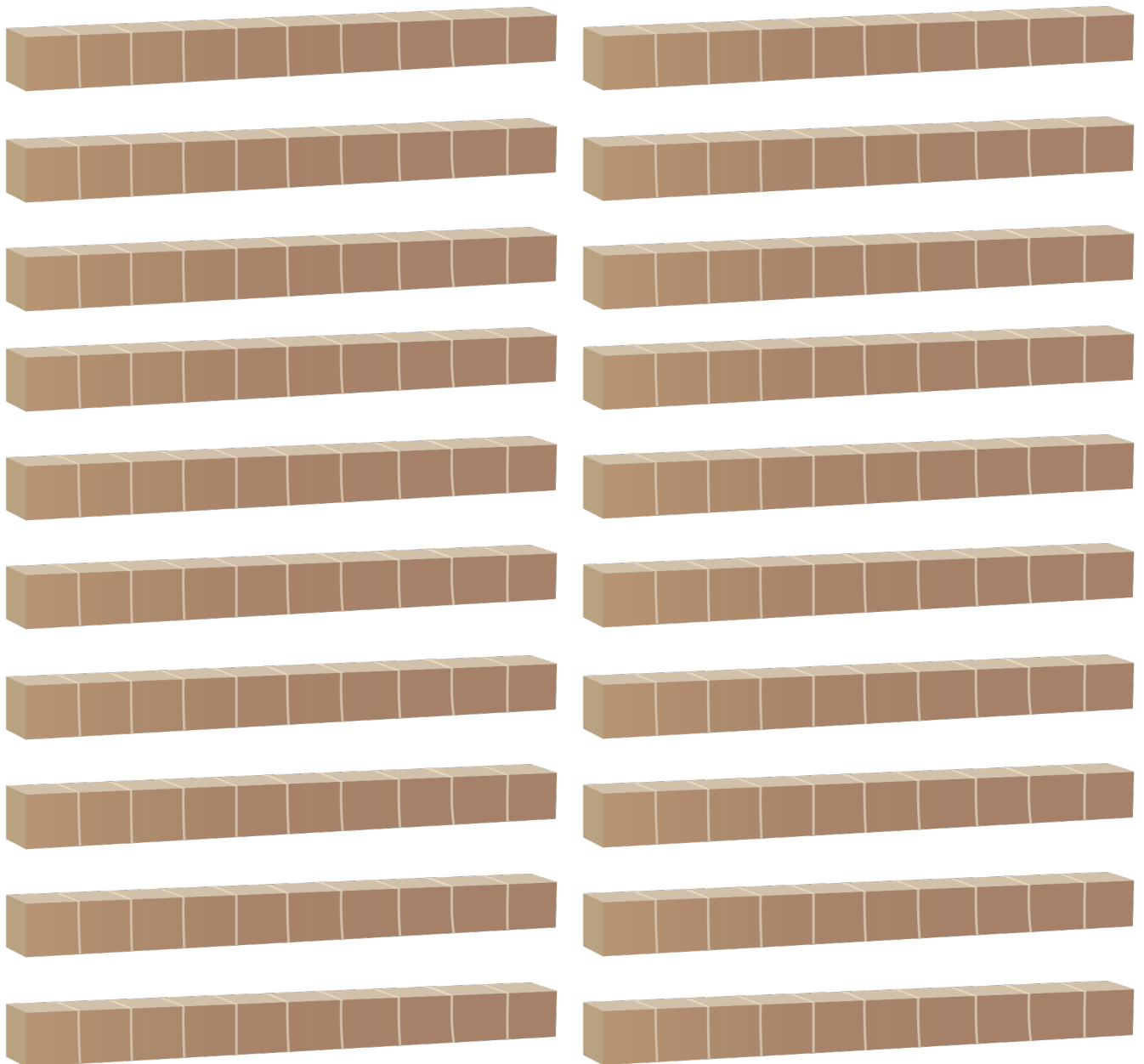
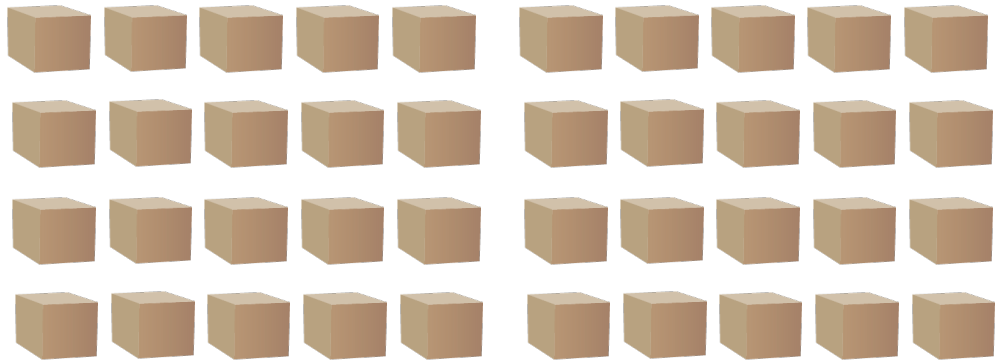


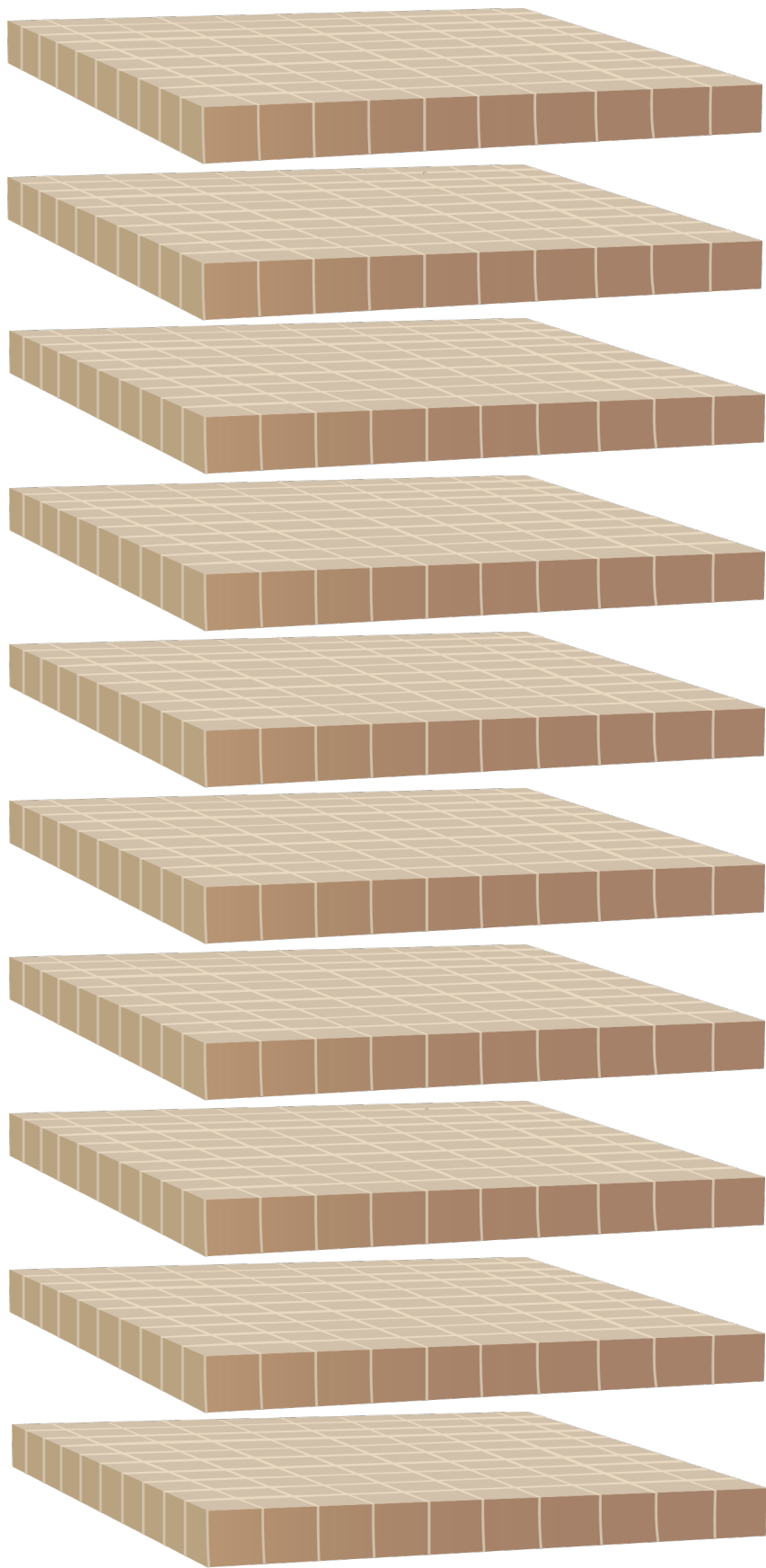
Material zum Modul Halbschriftliche Subtraktion im Zahlraum bis 1000

Aufgabenkarten zur Übung Einfache und schwierige Subtraktionsaufgaben vergleichen

$700 - 200$	$40 - 30$	$375 - 4$	$476 - 48$
$312 - 300$	$130 - 40$	$165 - 7$	$721 - 178$
$973 - 400$	$656 - 70$	$956 - 9$	$957 - 39$
$324 - 100$	$67 - 20$	$472 - 8$	$591 - 86$
einfach			
schwierig			

Würfelmaterial zum Ausschneiden zur Übung Einfache Subtraktionsaufgaben lösen





Aufgabenpool und verschiedene Rechenwege zu Aufgabe 578 minus 195 zur Übung Halbschriftlich Subtrahieren bis 1000

Aufgabe für den Einstieg (1.)

$$491 - 188$$

Aufgaben zum Anwenden der verschiedenen Rechenstrategien (4.)

Rechne **stellenweise** wie Aileen!

$$341 - 126$$

$$217 - 104$$

$$469 - 272$$

Rechne **schrittweise** wie Henry!

$$584 - 429$$

$$840 - 177$$

$$758 - 379$$

Rechne **ergänzend** wie Johanna!

$$384 - 329$$

$$642 - 132$$

$$912 - 772$$

Rechne mit einer **Hilfsaufgabe** wie Tom!

$$537 - 298$$

$$982 - 349$$

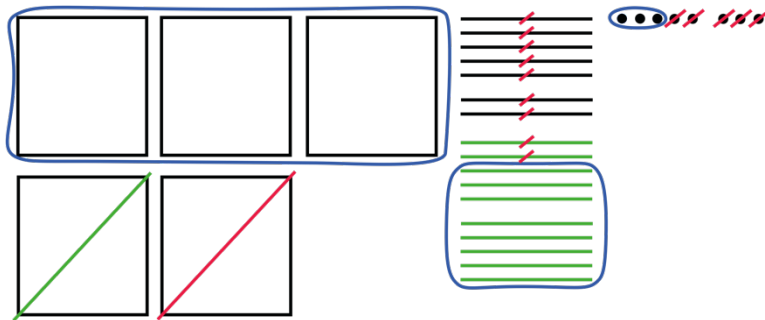
$$267 - 197$$

578 - 195



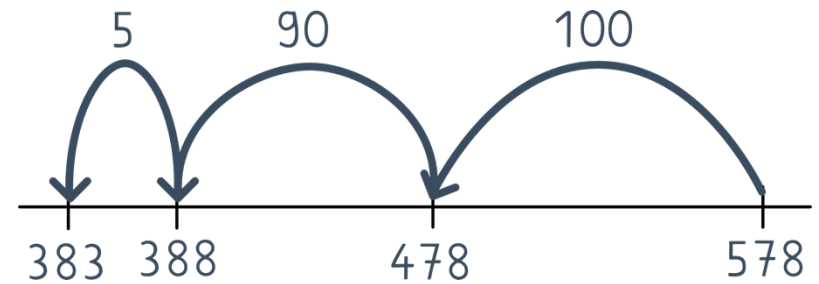
Aileen rechnet **stellenweise**:

5	7	8	-	1	9	5	=	3	8	3		
5	0	0	-	1	0	0	=	4	0	0		
	7	0	-		9	0	=	-	2	0		
		8	-			5	=			3		
4	0	0	-	2	0	+	3	=	3	8	3	



Henry rechnet **schrittweise**:

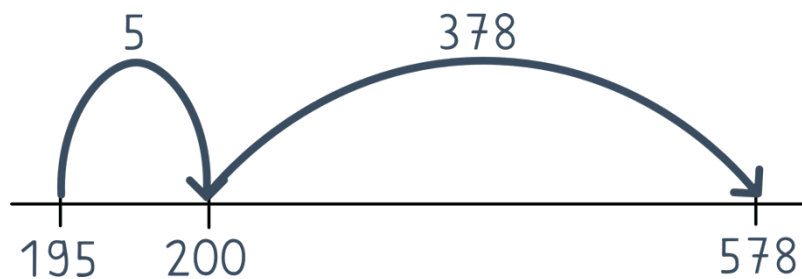
5	7	8	-	1	9	5	=	3	8	3
5	7	8	-	1	0	0	=	4	7	8
4	7	8	-		9	0	=	3	8	8
3	8	8	-			5	=	3	8	3





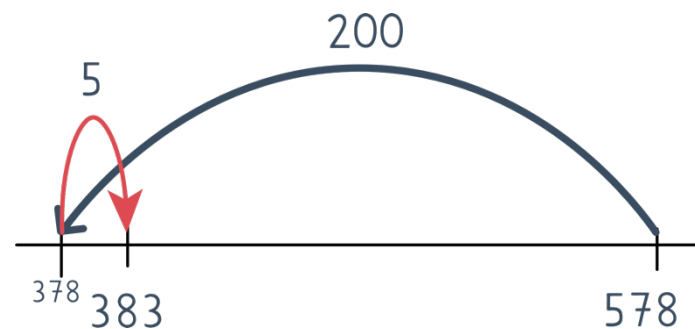
Johanna nutzt das **Ergänzen**:

5	7	8	-	1	9	5	=	3	8	3
1	9	5	+			5	=	2	0	0
2	0	0	+	3	7	8	=	5	7	8



Tom rechnet mit einer **Hilfsaufgabe**:

5	7	8	-	1	9	5	=	3	8	3
5	7	8	-	2	0	0	=	3	7	8
3	7	8	+			5	=	3	8	3



Spielkarten zur Übung: Was Passt?

A number line with tick marks at 182, 214, and 514. Arrows indicate jumps: a small jump of 2 from 182 to 184, a larger jump of 30 from 184 to 214, and a very large jump of 300 from 214 to 514.

$$\begin{array}{r} 514 - 332 = 182 \\ 514 - 300 = 214 \\ 214 - 30 = 184 \\ 184 - 2 = 182 \end{array}$$

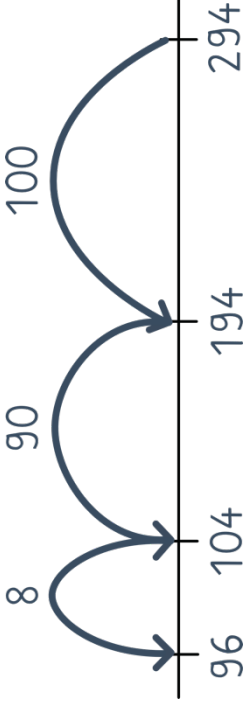
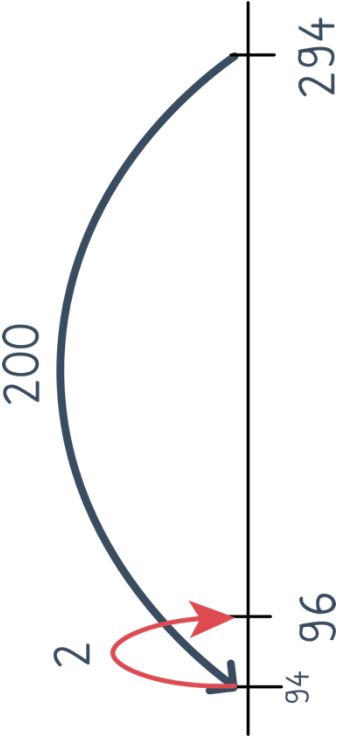
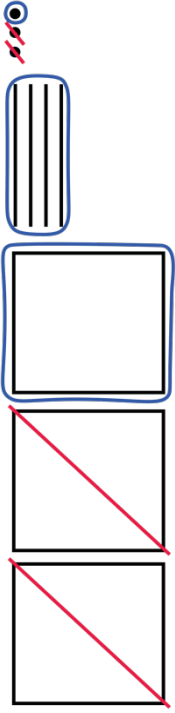
A diagram showing a card with a blue eye icon and a card with a blue box icon. The cards are arranged in a 2x2 grid. The top-left card has a red diagonal line. The top-right card has a red diagonal line. The bottom-left card has a green diagonal line. The bottom-right card has a blue box icon.

$$\begin{array}{r} 514 - 332 = 182 \\ 500 - 300 = 200 \\ 10 - 30 = -20 \\ 4 - 2 = 2 \end{array}$$

A diagram showing a card with a blue eye icon and a card with a blue box icon. The cards are arranged in a 2x2 grid. The top-left card has a red diagonal line. The top-right card has a red diagonal line. The bottom-left card has a green diagonal line. The bottom-right card has a blue box icon.

$$\begin{array}{r} 413 - 179 = 234 \\ 400 - 100 = 300 \\ 10 - 70 = -60 \\ 3 - 9 = -6 \end{array}$$

	$\begin{array}{r} 413 - 179 = 234 \\ 179 + 21 = 200 \\ 200 + 200 = 400 \\ 400 + 13 = 413 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 671 - 247 = 424 \\ 671 - 250 = 421 \\ 421 + 3 = 424 \end{array}$
	<p>Erst rechne ich $671 - 200$, das ergibt 471. Jetzt $471 - 40$, macht 431. Davon noch die 7 Einer abziehen. Das Ergebnis ist 424.</p>

	<p>Ich rechne erstmal $294 - 100$. Das ergibt 194. Dann rechne ich $194 - 90 = 104$. Jetzt muss ich die Einer abziehen. $104 - 8 = 96$. Also ist das Ergebnis 96.</p>
	$\begin{array}{r} 294 - 198 = 96 \\ 294 - 200 = 94 \\ 94 + 2 = 96 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 343 - 202 = 141 \\ 300 - 200 = 100 \\ 40 - 0 = 40 \\ 3 - 2 = 1 \end{array}$

	<p>So eine Aufgabe rechne ich mit einem Trick: Aus der 202 mache ich eine 200. Dann rechne ich $343 - 200$, macht 143. Und jetzt ziehe ich die übrigen 2 ab. Das ergibt 141.</p>
	<p>Ich ziehe zuerst die Hunderter voneinander ab. $300 - 100 = 200$. Dann $40 - 30$ gleich 10. Und noch $8 - 5 = 3$. Zum Schluss addiere ich alles, das macht 213.</p>
	$\begin{array}{r} 348 - 135 = 213 \\ 135 + 65 = 200 \\ 200 + 100 = 300 \\ 300 + 48 = 348 \end{array}$

	$\begin{array}{r} 211 - 183 = 28 \\ 183 + 17 = 200 \\ 200 + 11 = 211 \end{array}$
	<p>Bei dieser Aufgabe kann mir die Aufgabe 211-200 helfen. Jetzt habe ich aber 17 zu viel abgezogen. Die rechne ich in einem nächsten Schritt dazu. Das ergibt 28.</p>
	<p>Von 388 ergänze ich zur 742. Zuerst ergänze ich 12 bis zur 400. Dann ergänze ich 300 bis zur 700. Dann ergänze ich 42 bis zur 742. Insgesamt habe ich 354 ergänzt. Das Ergebnis von 742-388 ist 354.</p>

	$\begin{array}{r} 742 - 388 = 354 \\ \hline 742 - 300 = 442 \\ 442 - 80 = 362 \\ 362 - 8 = 354 \end{array}$

