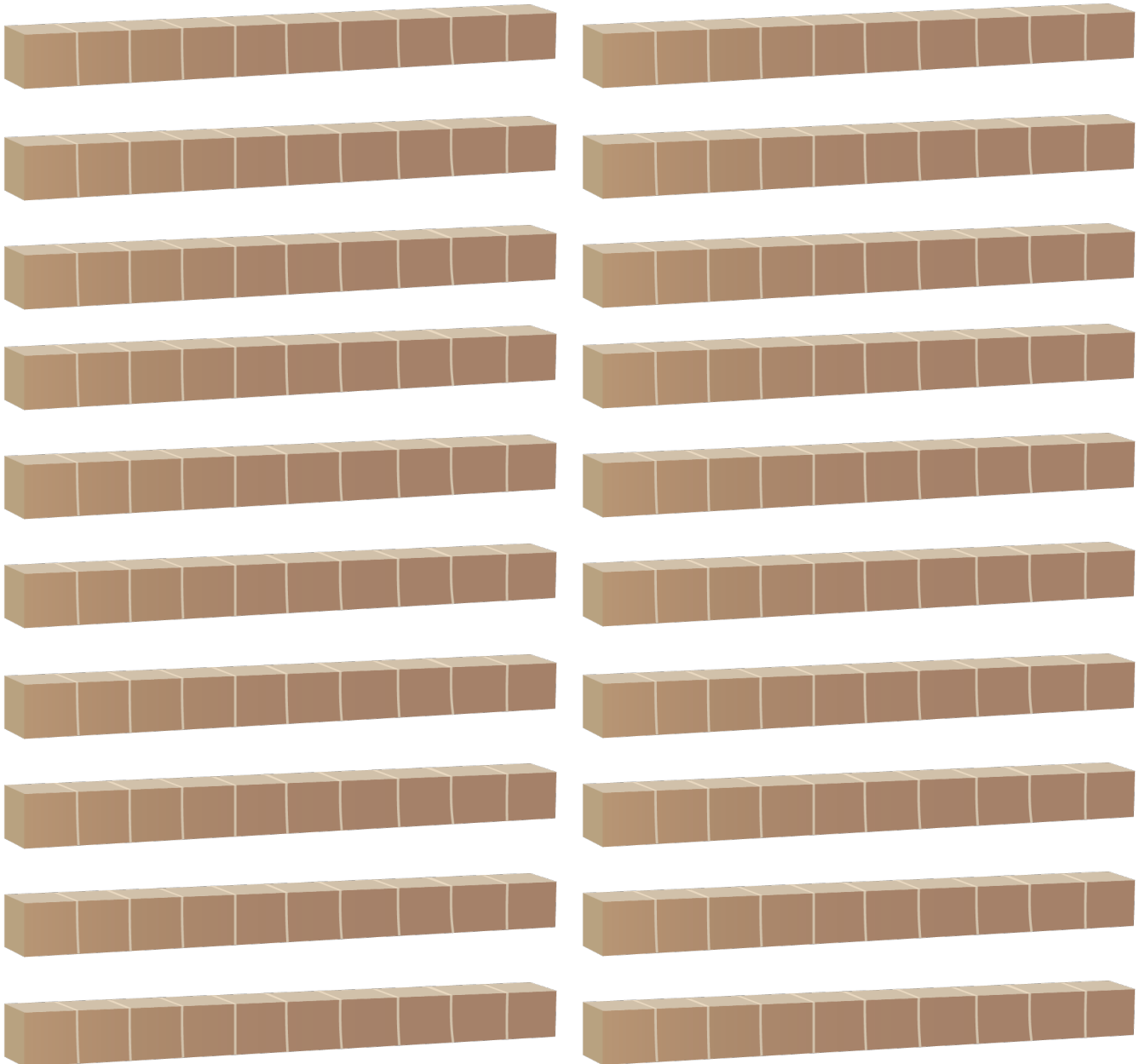
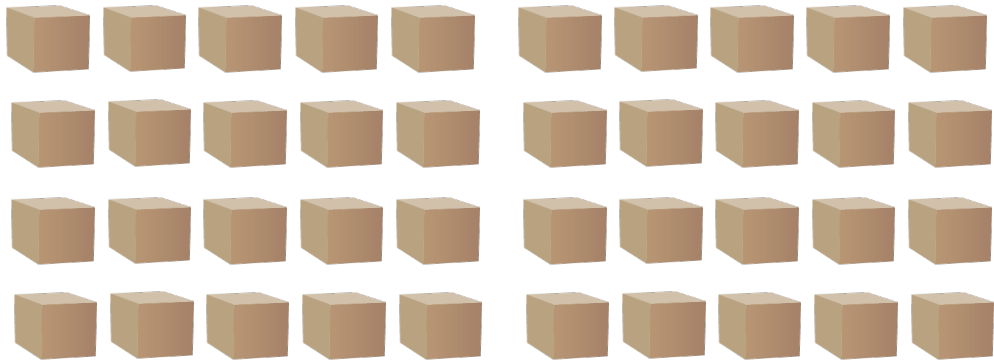


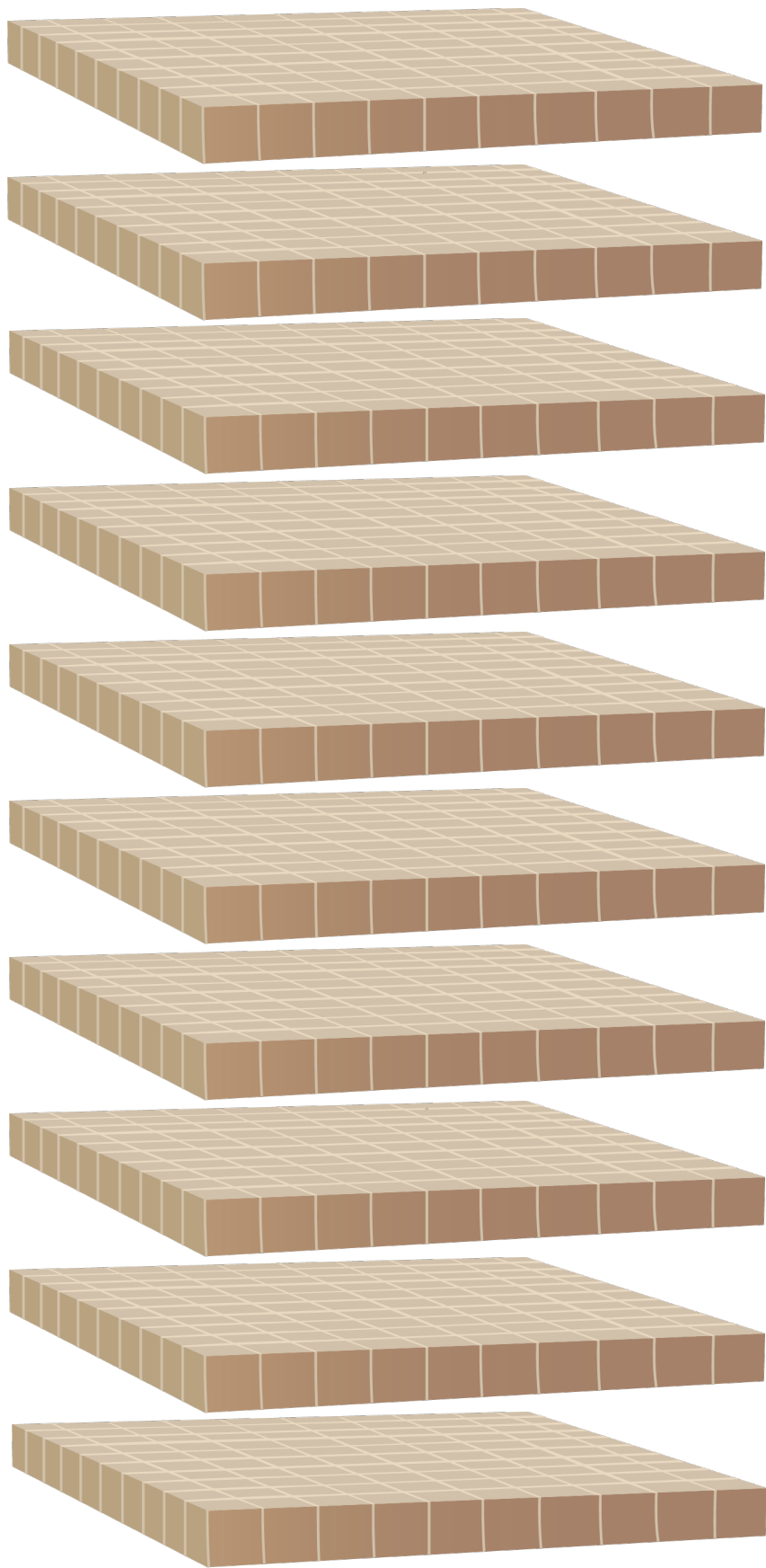
Material zum Modul Halbschriftliche Addition im Zahlraum bis 1000

Aufgabenkarten zur Übung Einfache und schwierige Additionsaufgaben vergleichen

$300 + 600$	$40 + 30$	$375 + 4$	$538 + 56$
$34 + 400$	$70 + 140$	$165 + 7$	$255 + 178$
$700 + 56$	$656 + 30$	$8 + 956$	$32 + 959$
$324 + 100$	$67 + 20$	$5 + 472$	$273 + 529$
einfach			
schwierig			

Würfelmaterial zum Ausschneiden zur Übung Einfache Aufgaben lösen





Aufgabenpool und verschiedene Rechenwege zu Aufgabe 316 plus 295 zur Übung Halbschriftlich addieren bis 1000

Aufgabe für den Einstieg (1.)

$$325 + 168$$

Aufgaben zum Anwenden der verschiedenen Rechenstrategien (4.)

Rechne **stellenweise** wie Aileen!

$$473 + 215$$

$$327 + 564$$

$$156 + 462$$

Rechne **schrittweise** wie Henry!

$$534 + 129$$

$$384 + 263$$

$$475 + 358$$

Rechne mit einer **Hilfsaufgabe** wie Tom!

$$453 + 398$$

$$199 + 637$$

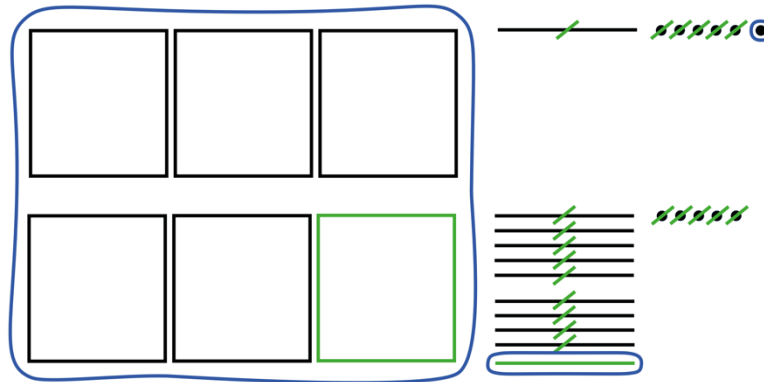
$$367 + 427$$

$$316 + 295$$



Aileen rechnet **stellenweise**:

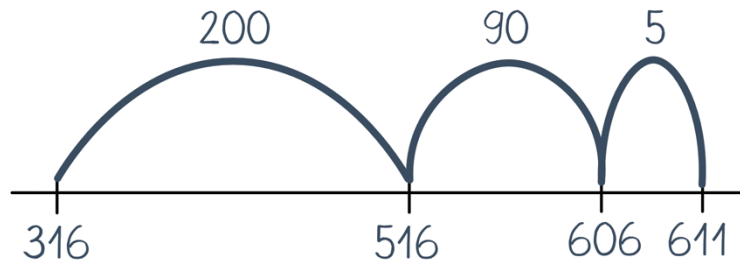
3	1	6	+	2	9	5	=	6	1	1			
3	0	0	+	2	0	0	=	5	0	0			
	1	0	+		9	0	=	1	0	0			
		6	+			5	=		1	1			
5	0	0	+	1	0	0	+	1	1	=	6	1	1





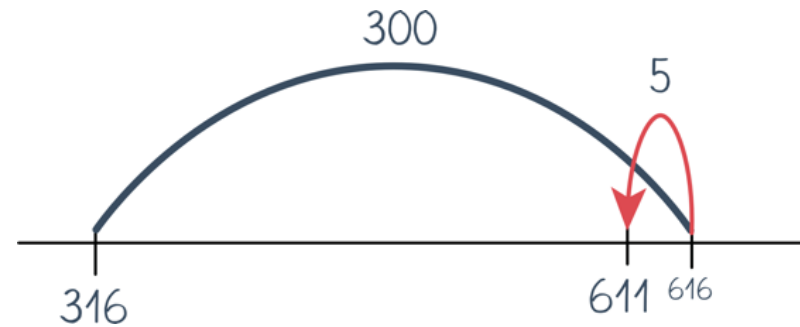
Henry rechnet **schrittweise**:

3	1	6	+	2	9	5	=	6	1	1
3	1	6	+	2	0	0	=	5	1	6
5	1	6	+		9	0	=	6	0	6
6	0	6	+			5	=	6	1	1



Tom rechnet mit einer **Hilfsaufgabe**:

3	1	6	+	2	9	5	=	6	1	1
3	1	6	+	3	0	0	=	6	1	6
6	1	6	-			5	=	6	1	1



Spielkarten zur Übung: Was Passt?

$\begin{array}{r} 234 + 298 = 532 \\ \hline 200 + 200 = 400 \\ 30 + 90 = 120 \\ 4 + 8 = 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 371 + 185 = 556 \\ \hline 300 + 100 = 400 \\ 70 + 80 = 150 \\ 1 + 5 = 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 234 + 298 = 532 \\ \hline 234 + 300 = 534 \\ 534 - 2 = 532 \end{array}$	$\begin{array}{r} 328 + 247 = 575 \\ \hline 300 + 200 = 500 \\ 20 + 40 = 60 \\ 8 + 7 = 15 \end{array}$
$\begin{array}{r} 371 + 185 = 556 \\ \hline 371 + 100 = 471 \\ 471 + 80 = 551 \\ 551 + 5 = 556 \end{array}$	$\begin{array}{r} 328 + 247 = 575 \\ \hline 328 + 250 = 578 \\ 578 - 3 = 575 \end{array}$

Ich addiere die 336 schrittweise zur 253: Erst $253+300$, das ergibt 553. Jetzt $553+30$, macht 583. Und dazu noch die 6 Einer. Das Ergebnis ist 589.

$$\begin{array}{r} 709 + 179 = 888 \\ \hline 709 + 1 = 710 \\ 710 + 180 = 890 \\ 890 - 2 = 888 \end{array}$$

So eine Aufgabe rechne ich mit einem Trick: Aus der 198 mache ich eine 200. Dann rechne ich $378+200$, macht 578. Und jetzt ziehe ich die 2, die zu viel sind, wieder ab. Das ergibt 576.

$$\begin{array}{r} 709 + 179 = 888 \\ \hline 709 + 100 = 809 \\ 809 + 70 = 879 \\ 879 + 9 = 888 \end{array}$$

Ich starte bei der 328. Dann rechne ich die Einer dazu, das macht 336. Jetzt mache ich einen Vierzigersprung und komme bei 376 an. Nun nur noch die 200 dazu. Ich lande bei 576.

Ich rechne zuerst die Hunderter zusammen, das sind 500. Dann $50+30$ gleich 80. Und jetzt noch die Einer: $3+6=9$. Zum Schluss addiere ich alles, das macht 589.

