



Hunderterübergang mit Einern und Zehnern

Zerlegen wir die zweite Zahl und rechnen wir schrittweise.



$$298 + \mathbf{6} = 304$$

$$298 + \mathbf{2} = 300 \Rightarrow 300 + \mathbf{4} = 304$$

$$370 + \mathbf{50} = 420$$

$$370 + \mathbf{30} = 400 \Rightarrow 400 + \mathbf{20} = 420$$

296	+	7	=	
403	-	9	=	
280	+	60	=	
930	-	50	=	
99	+	5	=	
809	-	9	=	
650	+	80	=	
540	-	70	=	
899	+	7	=	
203	-	6	=	
190	+	90	=	
430	-	40	=	