

Wir verdoppeln und halbieren Zahlen

$$387 \cdot 2 = 600 + 160 + 14 = \square \square \square$$

469 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
278 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
189 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
456 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
297 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
379 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
168 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
476 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
265 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
196 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
359 · 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□

336, 378, 392, 530, 556, 594, 718, 758, 774, 912, 938, 952
169, 186, 288, 346, 347, 378, 379, 447, 467, 489, 493, 497

$$978 : 2 = 450 + 35 + 4 = \square \square \square$$

756 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
934 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
338 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
994 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
372 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
894 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
986 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
692 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
576 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
758 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□
694 : 2	=	□□□	+	□□□	+	□□□	=	□□□

Verdoppeln und halbieren

Mutter kocht ein 800-Gramm-Hähnchen zum Mittagessen. Franziska isst die Hälfte eines halben Hähnchens. Wie viel Gramm wiegt Franziskas Mittagessen?

R: _____

A: _____

Jan denkt sich eine Zahl: Es ist 2 mehr als die Hälfte von 70.

R: _____

A: _____

Klara und Peter halbieren Zahlen um die Wette. Klara nimmt die Zahl 1000 als Start und Peter die Zahl 800. Wer kann seine Zahl öfters halbieren?

Klara: $1000 \xrightarrow{:2}$ _____

Peter: $800 \xrightarrow{:2}$ _____

A: _____

In diesem Pfeilbild bedeutet jeder Pfeil:

... ist das Doppelte von ...



halbiere	
→	
950	
	170
720	
	290

halbiere	
→	
	354
658	
	457
234	

verdopple	
→	
137	
	826
372	
	748

verdopple	
→	
	682
439	
	572
275	