

# Verdoppeln bis 1000 mit Zwischenschritten

© Lernziel: Ich kann im Zahlenraum bis 1000 Zehnerzahlen verdoppeln und halbieren.

## Aufwärmen

<b>Zahl</b>	40	30	60	90	80	70
<b>das Doppelte</b>						

<b>Zahl</b>	50	200	400	300	20	100
<b>das Doppelte</b>						

## Mit Zwischenschritten rechnen

1. Hunderter verdoppeln und Zwischenresultat eintragen.
2. Zehner verdoppeln und Zwischenresultat eintragen.
3. Zwischenresultate addieren (zusammenzählen).

<b>Zahl</b>	360	130	490	350	160	280
Hunderter verdoppeln						
Zehner verdoppeln						
<b>das Doppelte</b>						

<b>Zahl</b>	190	310	170	450	240	370
Hunderter verdoppeln						
Zehner verdoppeln						
<b>das Doppelte</b>						

<b>Zahl</b>	390	480	420	180	460	290
Hunderter verdoppeln						
Zehner verdoppeln						
<b>das Doppelte</b>						

# Halbieren bis 1000 mit Zwischenschritten

© Lernziel: Ich kann im Zahlenraum bis 1000 Zehnerzahlen verdoppeln und halbieren.

## Aufwärmen

<b>Zahl</b>	30	50	10	70	80	90
<b>die Hälfte</b>						

<b>Zahl</b>	700	900	400	300	500	100
<b>die Hälfte</b>						

## Mit Zwischenschritten rechnen

1. Hunderter halbieren und Zwischenresultat eintragen.
2. Zehner halbieren und Zwischenresultat eintragen.
3. Zwischenresultate addieren (zusammenzählen).

<b>Zahl</b>	850	140	210	770	320	940
Hunderter halbieren						
Zehner halbieren						
<b>die Hälfte</b>						

<b>Zahl</b>	330	590	410	760	230	670
Hunderter halbieren						
Zehner halbieren						
<b>die Hälfte</b>						

<b>Zahl</b>	860	390	680	950	420	580
Hunderter halbieren						
Zehner halbieren						
<b>die Hälfte</b>						