

## 1. Halbieren und verdoppeln:

Vorgänger	Zahl:	Nachfolger
	3770	
	4899	
	2000	
	3019	

/ 4 P.

## 2. Setze die Zahlenfolgen fort! Schreibe jeweils zwei weitere Zahlen zur Reihe:

➔ 2 4 6 8 10 12 14 16

➔ 87 83 79 75 71 67

➔ 99 105 83 89 67 73

➔ 2 4 3 6 5 10 9 18

➔ 33 34 36 39 43 48

/ 10 P.

## 3. Schriftliche Subtraktion:

a)

$$\begin{array}{r} 568 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 425 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 651 \\ \hline \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 204 \\ \hline \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{r} 575 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 246 \\ + 486 \\ \hline \end{array}$$

g)

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 295 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

h)

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 616 \\ + 934 \\ \hline \end{array}$$

/ 8 P.

Punkte: \_\_\_\_\_ von 22