



Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

5. a) 
$$\begin{array}{r} 12345 \\ + 98760 \\ \hline \end{array}$$
 b) 
$$\begin{array}{r} 51266 \\ + 48215 \\ \hline \end{array}$$
 c) 
$$\begin{array}{r} 12542 \\ + 20055 \\ + 480 \\ \hline \end{array}$$
 d) 
$$\begin{array}{r} 51264 \\ + 84058 \\ + 15122 \\ \hline \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 12542 \\ - 10407 \\ \hline \end{array}$$
 f) 
$$\begin{array}{r} 12108 \\ - 8188 \\ \hline \end{array}$$
 g) 
$$\begin{array}{r} 5266 \\ - 806 \\ \hline \end{array}$$
 h) 
$$\begin{array}{r} 145833 \\ - 145832 \\ \hline \end{array}$$

8 P

6. Setze die Reihen fort. Schreibe immer drei weitere Zahlen.

- a) 3, 6, 12, 24, 48, \_\_\_\_\_  
 b) 0, 100, 1, 99, 2, 98, \_\_\_\_\_  
 c) 15000, 30000, 45000, \_\_\_\_\_  
 d) 128000, 64000, 32000, \_\_\_\_\_

8 P

7. Verdopple und Halbiere.  
Die Hälfte

Die Hälfte	Zahl	Das Doppelte
_____	10000	_____
_____	7000	_____
_____	40000	_____
_____	68000	_____

8 P

8. Ein Kino zeigt einen neuen Film. Die Besitzer des Kinos zählen die Besucherzahlen. In der ersten Woche kommen 24512 Menschen ins Kino. In der zweiten Woche sind es nur noch 20477. Wie viele Besucher haben sich in den zwei Wochen den neuen Film angesehen? Denke daran, die Zahlen richtig anzuordnen.

Besucherzahl 1. Woche: \_\_\_\_\_ R: \_\_\_\_\_  
 Besucherzahl 2. Woche: \_\_\_\_\_ **+** \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

4 P

Von 56 Punkten hast du \_\_\_\_\_ Punkte erreicht.

Note: 

Eiskalte Rechner wie ich überprüfen alle Rechnungen vor der Abgabe noch einmal!



\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

Kennntnisnahme der Eltern: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

56 P