

Zahlenfolgen 6

1. Setze die Zahlenfolgen jeweils um drei weitere Zahlen fort.

(Achtung: Es können auch unterschiedliche Schritte sein, z. B. erst + 200 und dann - 500)

554 200, 554 700, 555 200,

845 000, 875 000, 905 000,

751 500, 753 000, 754 500,

1 000 000, 900 000, 800 000,

770 000, 740 000, 710 000,

666 600, 555 500, 444 400,

2. Erkenne die Regel der Zahlenfolge. Ergänze die fehlenden Zahlen.

, 226 000, 227 000, , 229 000, , 231 000

843 400, 853 400, , 873 400, , , 903 400

, , 757 000, 758 500, 760 000, , 763 000

610 700, 600 700, , 580 700, , , 550 700

, 141 600, , 141 200, , 140 800, 140 600

596 500, , 588 500, 584 500, , 876 500,

3. Rechne im Kopf.

$$90\,000 + 510\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 500\,000 - 340\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$320\,000 + 540\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 780\,000 - 480\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$231\,000 + 311\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 309\,000 - 195\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$144\,200 + 107\,500 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 463\,700 - 202\,400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$403\,800 + 293\,500 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 610\,050 - 303\,070 = \underline{\hspace{2cm}}$$