IN MEHREREN SCHRITTEN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| In gleichen Schritten sollst du von der Startzahl zur Zielzahl gelangen.  Finde die Schritte und notiere die  Zwischenergebnisse. Beispiel: | |  | | --- | | **5**  **+15**  **20**  **+15**  **35**  **+15**  **50** | | Startzahl  Zielzahl |

A 3 P.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| In 3 gleichen Schritten von 6 nach 90   |  | | --- | | **6**  **+**……  ….....  **+**……  ….....  **+**……  **90** | | In 3 gleichen Schritten von 0,6 nach 9   |  | | --- | | **0,6**  **+**……  ….....  **+**……  ….....  **+**……  **9** | |

B 4 P.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| In 4 gleichen Schritten von 6 nach 90   |  | | --- | | **6**  **+**……  ….....  **+**……  ….....  **+**……  ….....  **+**……  **90** | | In 4 gleichen Schritten von 60‘000 nach 90‘000   |  | | --- | | **60 000**  **+**…....  ......…  **+**…....  ......…  **+**…....  ......…  **+**…....  **90 000** | |

C 5 P.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| In 3 Schritten von 6 nach 90. Jeder Schritt soll um 1 grösser sein  als der vorherige.   |  | | --- | | **6**  **+**……  ….....  **+**……  ….....  **+**……  **90** | | In 3 Schritten von 6 nach 90. Jeder Schritt soll doppelt so gross sein  wie der vorherige.   |  | | --- | | **6**  **+**……  ….....  **+**……  ….....  **+**……  **90** | |