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**  **+** **28**  **34**  **+** **28**  **62**  **+** **28**  **90** | | In 3 gleichen Schritten von 0,6 nach 9   |  | | --- | | **0,6**  **+** **2,8**  **3,4**  **+** **2,8**  **6,2**  **+** **2,8**  **9** | |

+28 ½ P +2,8 ½ P

Pro Zwischenzahl ½ P Pro Zwischenzahl ½ P

B 4 P.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| In 4 gleichen Schritten von 6 nach 90   |  | | --- | | **6**  **+** **21**  **27**  **+** **21**  **48**  **+** **21**  **69**  **+** **21**  **90** | | In 4 gleichen Schritten von 60‘000 nach 90‘000   |  | | --- | | **60 000**  **+** **7500**  **67 500**  **+** **7500**  **75 000**  **+** **7500**  **82 500**  **+** **7500**  **90 000** | |

+21 ½ P +7500 ½ P

Pro Zwischenzahl ½ P Pro Zwischenzahl ½ P

C 5 P.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| In 3 Schritten von 6 nach 90. Jeder Schritt soll um 1 grösser sein  als der vorherige.   |  | | --- | | **6**  **+** **27**  **33**  **+** **28**  **61**  **+** **29**  **90** | | In 3 Schritten von 6 nach 90. Jeder Schritt soll doppelt so gross sein  wie der vorherige.   |  | | --- | | **6**  **+** **12**  **18**  **+** **24**  **42**  **+** **48**  **90** | |

Pro Schrittzahl ½ P Pro Schrittzahl ½ P

Pro Zwischenzahl ½ P Pro Zwischenzahl ½ P