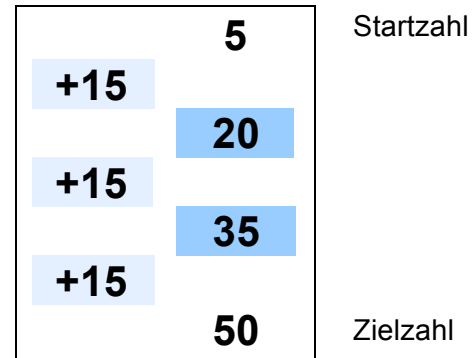


## IN MEHREREN SCHRITTEN

In gleichen Schritten sollst du von der Startzahl zur Zielzahl gelangen.

Finde die Schritte und notiere die Zwischenergebnisse.

Beispiel:

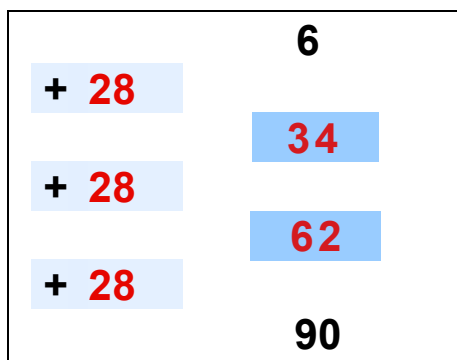


A

3 P.



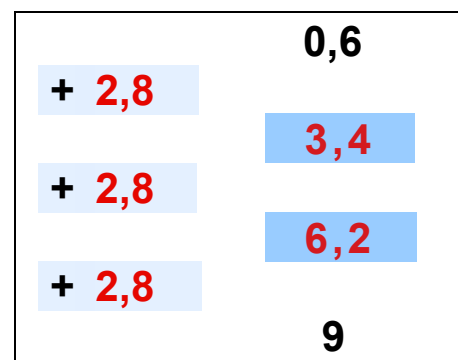
In 3 gleichen Schritten von 6 nach 90



+28 ½ P

Pro Zwischenzahl ½ P

In 3 gleichen Schritten von 0,6 nach 9



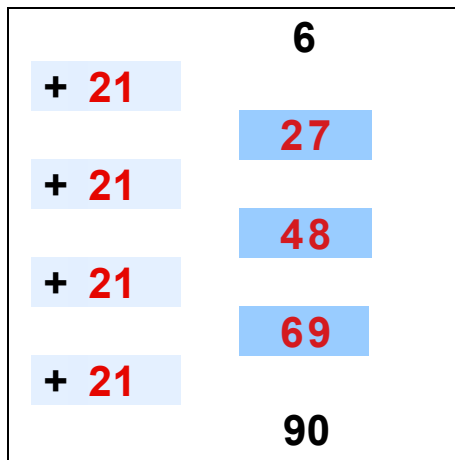
+2,8 ½ P

Pro Zwischenzahl ½ P

B

4 P.

In 4 gleichen Schritten von 6 nach 90

**+21** ½ P

Pro Zwischenzahl ½ P

In 4 gleichen Schritten von 60'000 nach 90'000

**+7500** ½ P

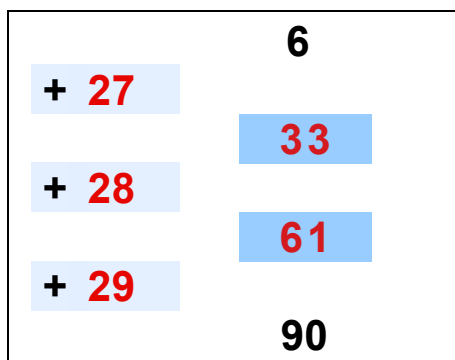
Pro Zwischenzahl ½ P



C

5 P.

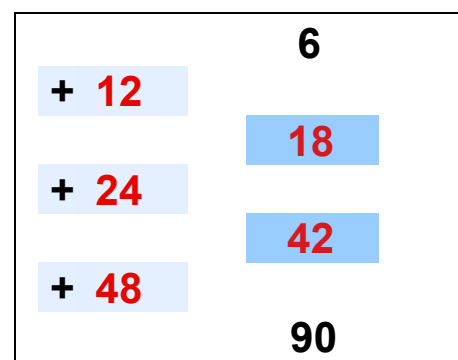
In 3 Schritten von 6 nach 90.  
Jeder Schritt soll um 1 grösser sein  
als der vorherige.



Pro Schrittzahl ½ P

Pro Zwischenzahl ½ P

In 3 Schritten von 6 nach 90.  
Jeder Schritt soll doppelt so gross sein  
wie der vorherige.



Pro Schrittzahl ½ P

Pro Zwischenzahl ½ P