

Addition bis 100

$$40 + 5 = 45$$

$$\text{SUMMAND} + \text{SUMMAND} = \text{SUMME}$$

Addition ZR 100

$$30 + 5 = 35$$

$$3Z + 5E = 3Z 5E$$

$$40 + 25 = 40 + 20 + 5 = 65$$

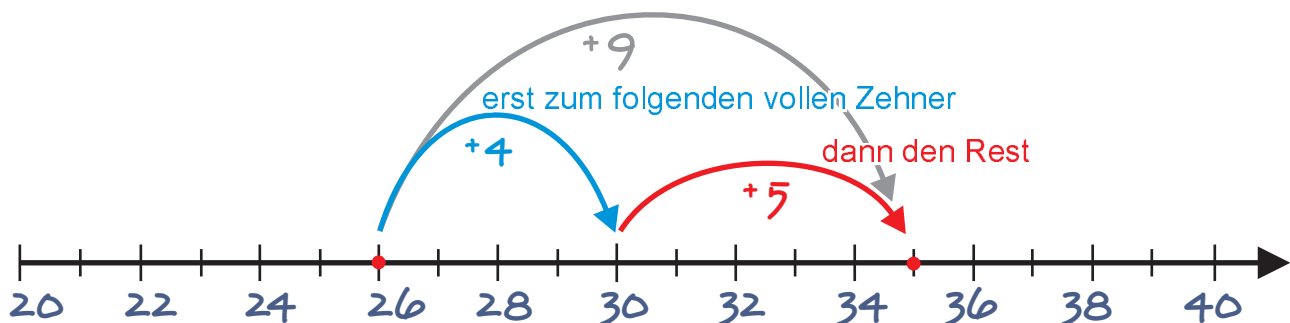
$$4Z + 2Z 5E = 4Z + 2Z + 5E = 6Z 5E$$

Schrittweise Addition ZR 100

$$26 + 9 = 26 + 4 + 5 = 30 + 5 = 35$$



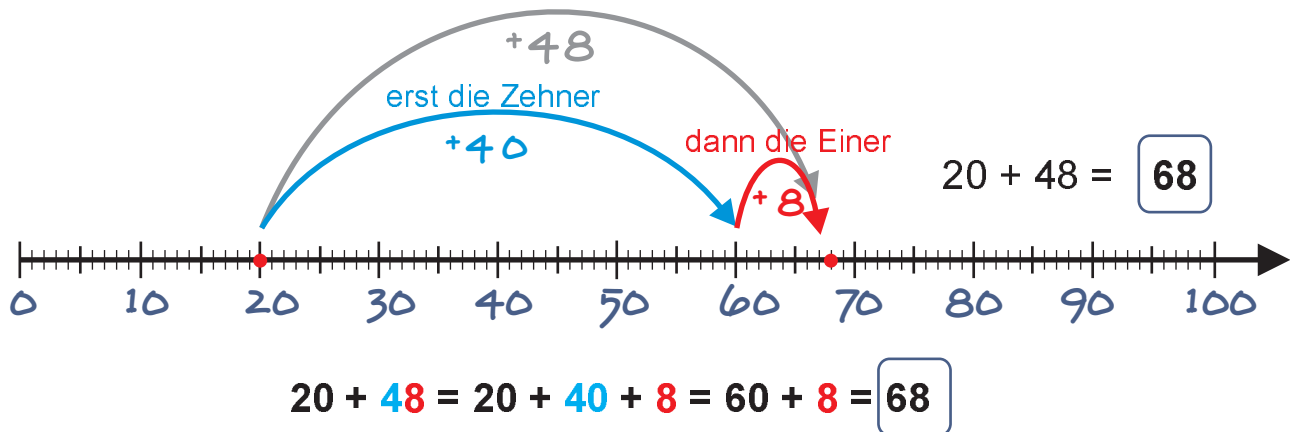
Addition einer einstelligen Zahl mit Zehnerübergang



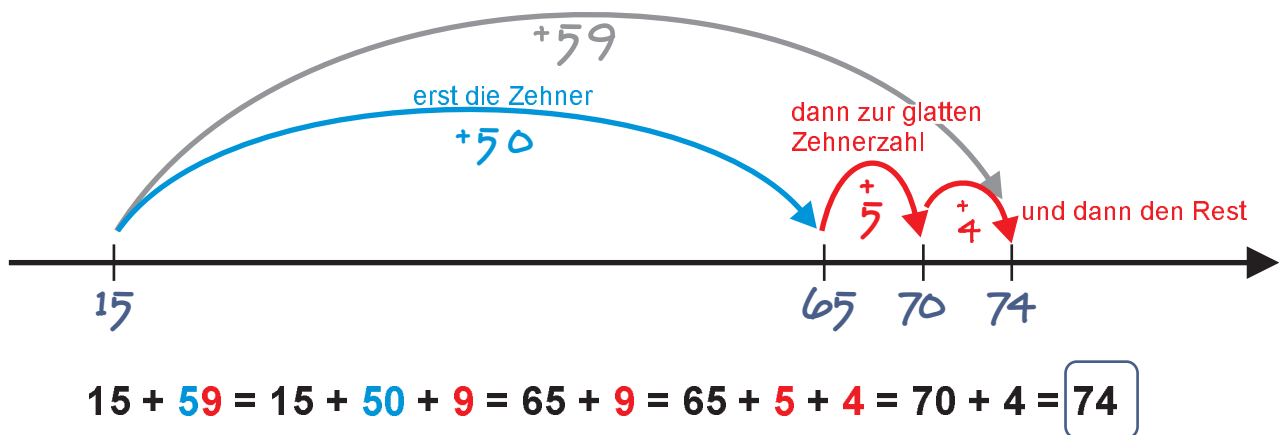
$$26 + 9 = 26 + 4 + 5 = 30 + 5 = 35$$

Addition bis 100

Addition zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang



Addition zweistelliger Zahlen mit Zehnerübergang



In einer Summe darf man die Summanden beliebig vertauschen, der Wert der Summe ändert sich nicht. Die Klammern können beliebig gesetzt und verschoben werden.

$$40 + 30 + 20 = 90$$

$$20 + 30 + 40 = 90$$

$$(40 + 30) + 20 = 70 + 20 = 90$$

$$40 + (30 + 20) = 40 + 50 = 90$$