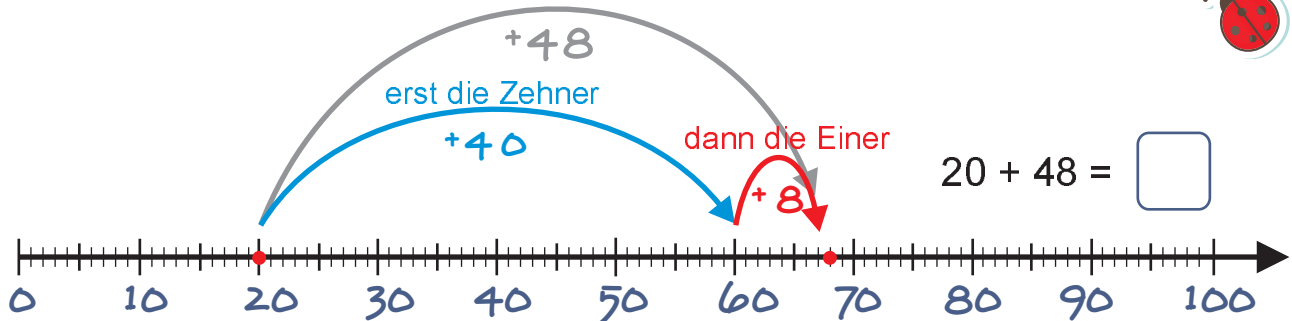


## Addition zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang



$$20 + 48 = 20 + 40 + 8 = 60 + 8 = 68$$

Rechne und zeige deine Berechnung auf dem Zahlenstrahl.



$$30 + 19 = \text{  } 30 + 10 + 9 =$$



$$10 + 43 = \text{  }$$



$$40 + 35 = \text{  }$$



## Addition zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang

Rechne und zeige deine Berechnung auf dem Zahlenstrahl.



$$25 + 42 = \boxed{25 + 40 + 2 =}$$



$$45 + 31 = \boxed{45 + 30 + 1 =}$$



$$62 + 16 = \boxed{\phantom{000}}$$



$$34 + 25 = \boxed{\phantom{000}}$$

## Addition zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang



Berechne!

$$16 + 23 = \square$$

$$42 + 24 = \square$$

$$31 + 31 = \square$$

$$64 + 11 = \square$$

$$37 + 51 = \square$$

$$44 + 13 = \square$$

$$78 + 11 = \square$$

$$51 + 25 = \square$$

$$25 + 62 = \square$$

$$41 + 28 = \square$$

$$62 + 17 = \square$$

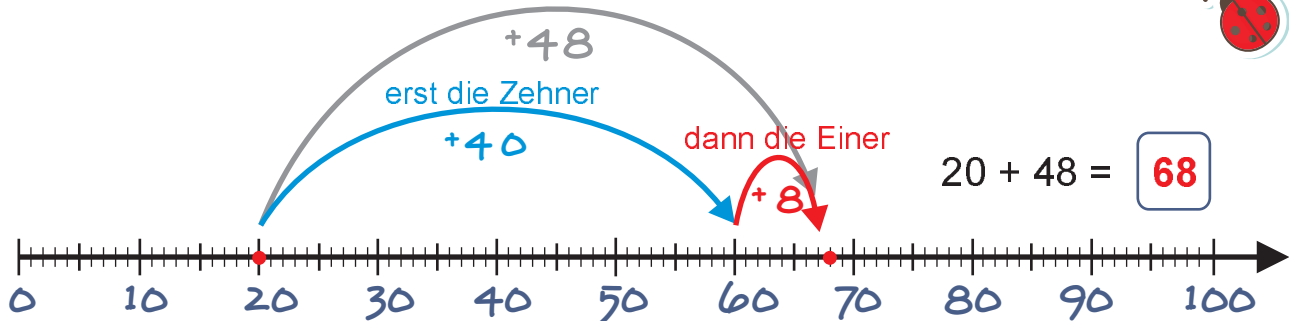
$$36 + 23 = \square$$

$$53 + 33 = \square$$

$$26 + 32 = \square$$

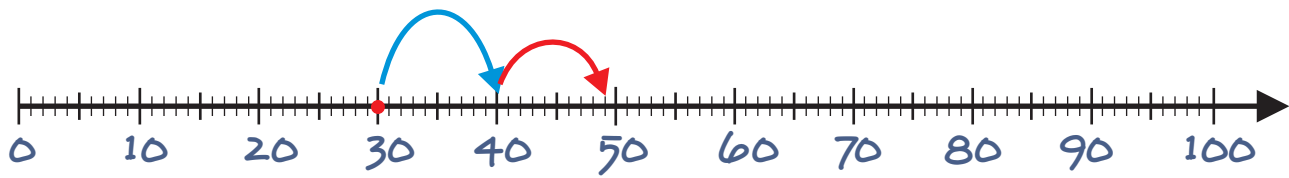
$$82 + 16 = \square$$

### Addition zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang

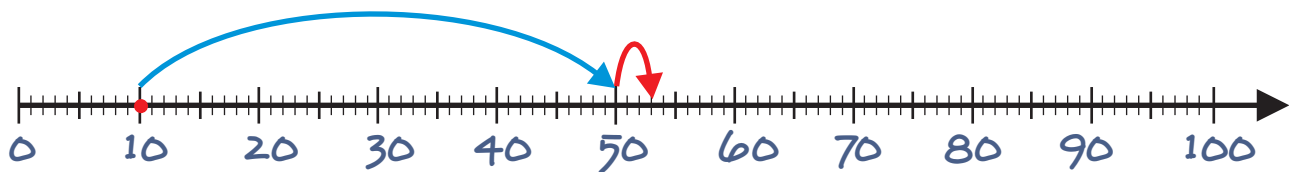


$$20 + 48 = 20 + 40 + 8 = 60 + 8 = 68$$

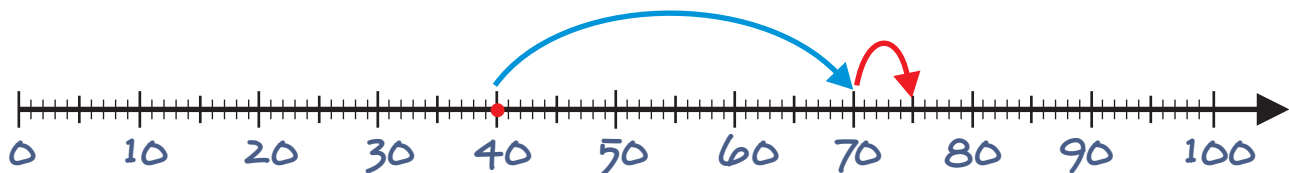
Rechne und zeige deine Berechnung auf dem Zahlenstrahl.



$$30 + 19 = 30 + 10 + 9 = 40 + 9 = 49$$



$$10 + 43 = 10 + 40 + 3 = 50 + 3 = 53$$

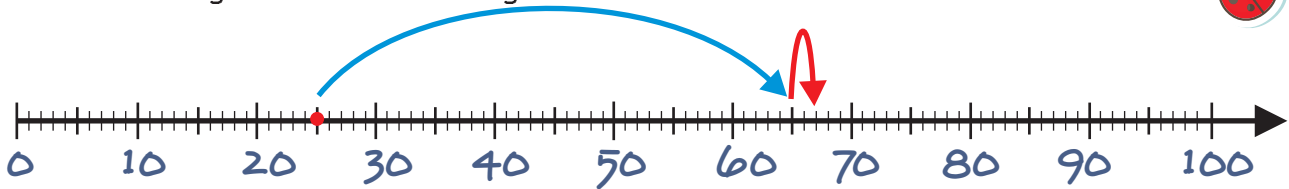


$$40 + 35 = 40 + 30 + 5 = 70 + 5 = 75$$

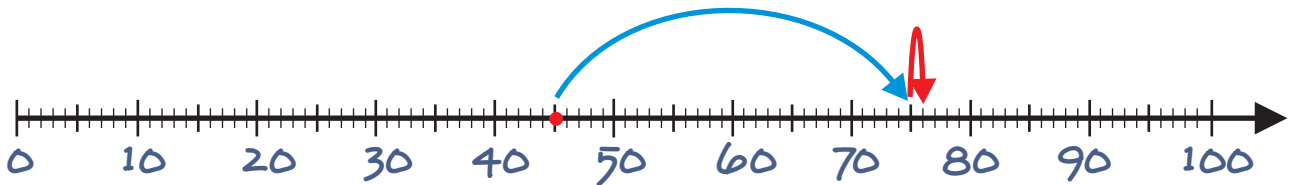
## Lösungen

### Addition zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang

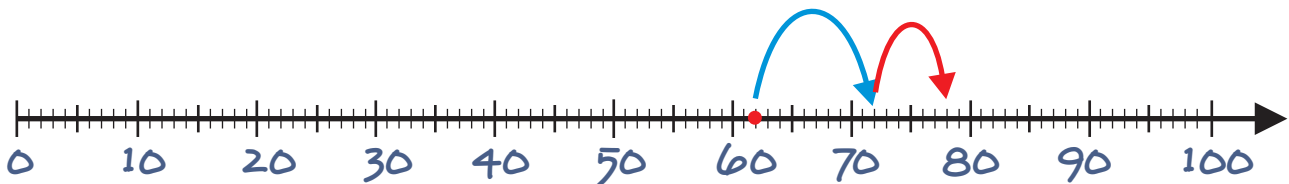
Rechne und zeige deine Berechnung auf dem Zahlenstrahl.



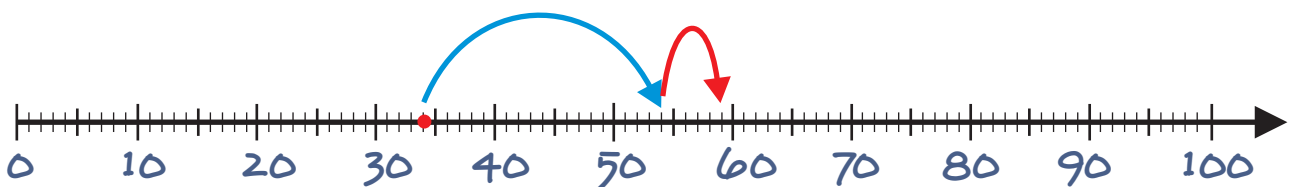
$$25 + 42 = 25 + 40 + 2 = 65 + 2 = 67$$



$$45 + 31 = 45 + 30 + 1 = 75 + 1 = 76$$



$$62 + 16 = 62 + 10 + 6 = 72 + 6 = 78$$



$$34 + 25 = 34 + 20 + 5 = 54 + 5 = 59$$

### Addition zweistelliger Zahlen ohne Zehnerübergang



Berechne!

$$16 + 23 = 39$$

$$42 + 24 = 66$$

$$31 + 31 = 62$$

$$64 + 11 = 75$$

$$37 + 51 = 88$$

$$44 + 13 = 57$$

$$78 + 11 = 89$$

$$51 + 25 = 76$$

$$25 + 62 = 87$$

$$41 + 28 = 69$$

$$62 + 17 = 79$$

$$36 + 23 = 59$$

$$53 + 33 = 86$$

$$26 + 32 = 58$$

$$82 + 16 = 98$$