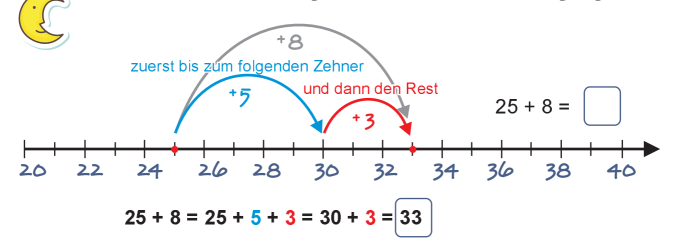
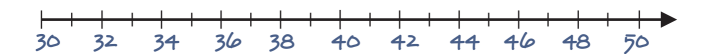
## Matheübungen.de

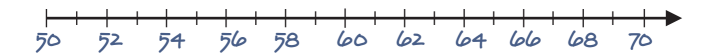


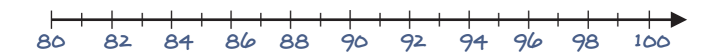
## Addition einer einstelligen Zahl mit Zehnerübergang



Rechne und zeige deine Berechnung auf dem Zahlenstrahl.







# Matheübungen.de



### Addition einer einstelligen Zahl mit Zehnerübergang

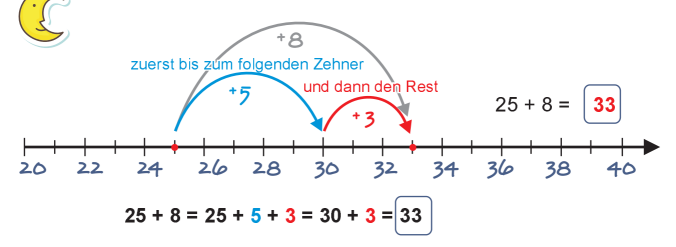
Berechne!

# Matheibungen.de

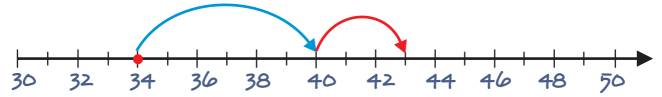


#### Lösungen

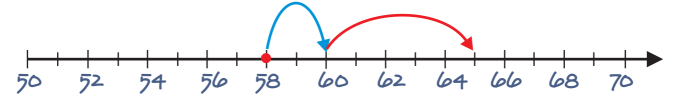
Addition einer einstelligen Zahl mit Zehnerübergang

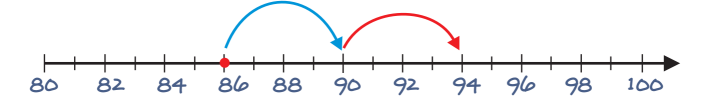


Rechne und zeige deine Berechnung auf dem Zahlenstrahl.



$$34 + 9 = \boxed{34 + 6 + 3 = 40 + 3 = 43}$$





# Matheübungen.de\_



### Lösungen

## Addition einer einstelligen Zahl mit Zehnerübergang

Berechne!

$$19 + 5 = 24$$

$$19 + 1 + 4 = 20 + 4 = 24$$

$$36 + 5 = 41$$
 $36 + 4 + 1 = 40 + 1 = 41$ 

$$27 + 6 = \boxed{33}$$
 $27 + \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{30 + 3} = \boxed{33}$ 

$$88 + 7 = 95$$
 $88 + 2 + 5 = 90 + 5 = 95$