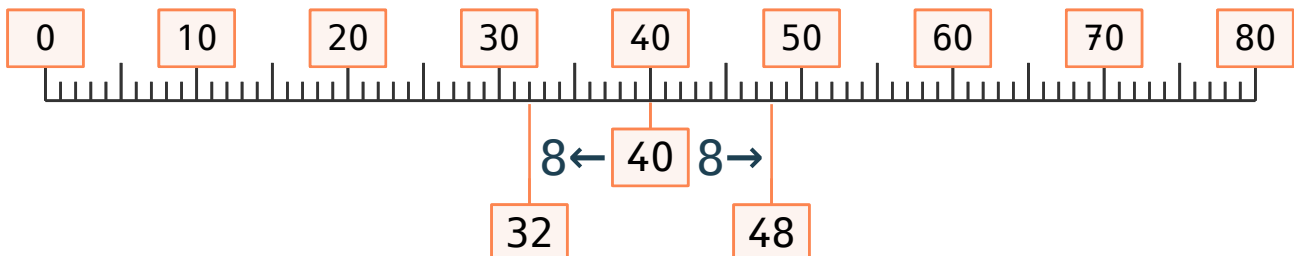


Rechnen um die Zehner herum

Hier startest du immer bei einer Zehnerzahl, zum Beispiel 10, 20 oder 30, und rechnest dann ein paar Schritte dazu oder davon weg. So lernst du die Nachbarzahlen der Zehner besser kennen und wirst beim Kopfrechnen immer schneller. Boo!



$50 + 4 =$ 

$50 + 4 =$ 

$60 + 6 =$ 

$20 + 6 =$ 

$80 + 3 =$ 

$50 + 3 =$ 

$10 + 5 =$ 

$60 + 2 =$ 

$40 + 3 =$ 

$20 + 2 =$ 

$60 + 1 =$ 

$10 + 1 =$ 

$30 + 3 =$ 

$40 + 5 =$ 

$90 + 7 =$ 

$20 + 7 =$ 

$40 + 4 =$ 

$70 + 2 =$ 

$20 + 4 =$ 

$50 + 7 =$ 

$10 + 9 =$ 

$10 + 7 =$ 

$30 + 2 =$ 

$90 + 6 =$ 

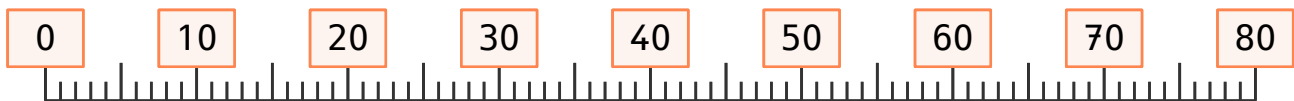
$50 + 5 =$ 

Übungsblatt
M208-1



Rechnen um die Zehner herum

Hier startest du immer bei einer Zehnerzahl, zum Beispiel 10, 20 oder 30, und rechnest dann ein paar Schritte dazu oder davon weg. So lernst du die Nachbarzahlen der Zehner besser kennen und wirst beim Kopfrechnen immer schneller. Boo!



8 ← 40 8 →

32

48

$50 - 4 =$ 

$50 - 4 =$ 

$60 - 6 =$ 

$20 - 6 =$ 

$80 - 3 =$ 

$50 - 3 =$ 

$10 - 5 =$ 

$60 - 2 =$ 

$40 - 3 =$ 

$20 - 2 =$ 

$60 - 1 =$ 

$10 - 1 =$ 

$30 - 3 =$ 

$40 - 5 =$ 

$90 - 7 =$ 

$20 - 7 =$ 

$40 - 4 =$ 

$70 - 2 =$ 

$20 - 4 =$ 

$50 - 7 =$ 

$10 - 9 =$ 

$10 - 7 =$ 

$30 - 2 =$ 

$90 - 6 =$ 

$50 - 5 =$ 

Übungsblatt
M208-2



Rechnen um die Zehner herum

Hier startest du immer bei einer Zehnerzahl, zum Beispiel 10, 20 oder 30, und rechnest dann ein paar Schritte dazu oder davon weg. So lernst du die Nachbarzahlen der Zehner besser kennen und wirst beim Kopfrechnen immer schneller. Boo!

Vom Zehner nach links und nach rechts im Zahlenstrahl:

$50 + 6 =$  

$70 + 8 =$  

$50 - 6 =$  

$70 - 8 =$  

$40 + 9 =$  

$30 + 5 =$  

$40 - 9 =$  

$30 - 5 =$  

$90 + 4 =$  

$60 + 4 =$  

$90 - 4 =$  

$60 - 4 =$  

$60 + 3 =$  

$50 + 9 =$  

$60 - 3 =$  

$50 - 9 =$  

$10 + 4 =$  

$80 + 2 =$  

$10 - 4 =$  

$80 - 2 =$  

$20 + 8 =$  

Kreuze an: Wenn ich eine Zahl vergrößern möchte muss ich im Zahlenstrahl nach:

$20 - 8 =$  

Links



$30 + 5 =$  

Rechts



Übungsblatt

M208-3