

**Aufgabe 1:**

a) Rechne die Aufgabe $221 + 146$ am Zahlenstrahl.

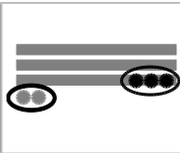
Mein Rechenweg:

Beschreibe deinen Rechenweg. Benutze die Mathewörter.

b) Rechne die Aufgabe $197 + 46$ am Zahlenstrahl.

Mein Rechenweg:

Beschreibe deinen Rechenweg. Benutze die Mathewörter.

**Aufgabe 3:**

a) Suche dir eine eigene Aufgabe. Rechne sie am Zahlenstrahl.

Meine Aufgabe lautet:

Mein Zahlenstrahl:

b) Suche dir eine eigene Aufgabe. Rechne sie am Zahlenstrahl.

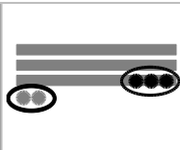
Meine Aufgabe lautet:

Mein Zahlenstrahl:

c) Suche dir eine eigene Aufgabe. Rechne sie am Zahlenstrahl.

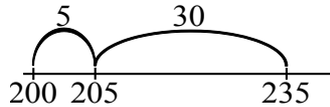
Meine Aufgabe lautet:

Mein Zahlenstrahl:



Aufgabe 1: Findet Plus- und Minus-Aufgaben, die zu den Zahlenstrahlen passen. Schreibe die Aufgaben in die Kästchen.

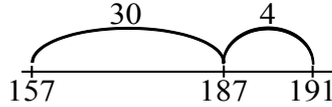
a)



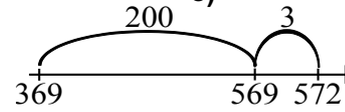
$200 + 35 = 235$

$235 - \quad =$

b)



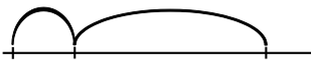
c)



Aufgabe 2:

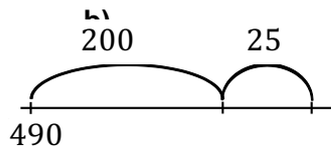
Ergänze die Plus-Aufgabe oder die Minus-Aufgabe oder den Zahlenstrahl.

a)



$330 + 70 =$

b)



c)



$935 - 105 =$

Aufgabe 3: Finde eigene Aufgaben.

Schreibe Plus- und Minusaufgabe. Zeichne am Zahlenstrahl.

a)



b)



c)

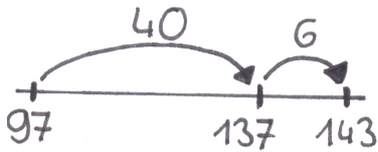




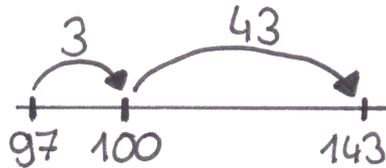
Aufgabe 1:

So haben andere Kinder die Aufgabe $97 + 46$ gerechnet. Vergleiche die Rechenwege: Welcher gefällt dir besonders gut? Warum?

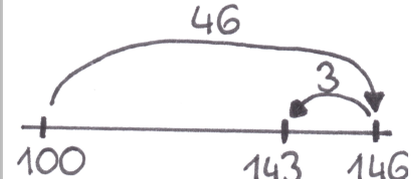
Tara rechnet so:



Kenan rechnet so:



Leonie rechnet so:



Aufgabe 2:

Löse die Aufgaben mit zwei verschiedenen Rechenwegen am Zahlenstrahl. Rechne wie Tara, Kenan oder Leonie.

a) $199 + 38 =$

Rechenweg 1:

Rechenweg 2:

b) $398 + 256 =$

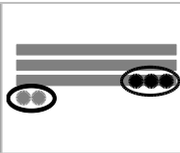
Rechenweg 1:

Rechenweg 2:

c) $696 + 198 =$

Rechenweg 1:

Rechenweg 2:

**Aufgabe 3:**

Leonie rechnet nicht immer so.

Welche Aufgaben kannst du gut mit Leonies Trick rechnen? Erkläre.

Rechne nur diese Aufgaben mit Leonies Trick.

$172+132$

$397+145$

$456+318$

$699+272$

$407+132$

$887+116$

$898+96$

$278+199$

a) gewählte Aufgabe

b) gewählte Aufgabe _____

c) gewählte Aufgabe _____

d) gewählte Aufgabe _____

Aufgabe 4:

Finde weitere Aufgabe, die sich gut mit Leonies Trick rechnen lassen.

Schreibe und rechne mindestens vier solcher Aufgabe.

a) meine Aufgabe _____

b) meine Aufgabe _____

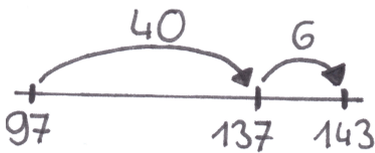
c) meine Aufgabe _____

d) meine Aufgabe _____

**Aufgabe 1:**

So haben andere Kinder die Aufgabe $97 + 46$ gerechnet.
Vergleiche die Rechenwege: Welcher gefällt dir besonders gut? Warum?

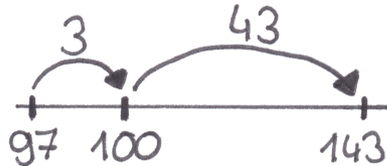
Tara rechnet so:



Sie schreibt:

$$\begin{array}{r} 97 + 46 = 143 \\ 97 + 40 = 137 \\ 137 + 6 = 143 \end{array}$$

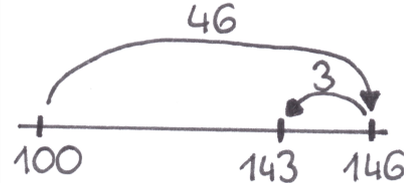
Kenan rechnet so:



Er schreibt:

$$\begin{array}{r} 97 + 46 = 143 \\ 97 + 3 = 100 \\ 100 + 43 = 143 \end{array}$$

Leonie rechnet so:



Sie schreibt:

$$\begin{array}{r} 97 + 46 = 143 \\ 100 + 46 = 146 \\ 146 - 3 = 143 \end{array}$$

Aufgabenpool

$227 + 142$

$345 + 496$

$555 + 345$

$455 + 215$

$555 + 445$

$396 + 142$

$175 + 388$

$496 + 104$

$299 + 301$

$104 + 289$

$274 + 399$

$877 + 103$

$794 + 206$

$597 + 104$

$356 + 244$

