

طرح عددين صحيحين طبيعيين هو حساب الفرق بين أكبر هذين العددين وأصغرهما:

$$16 - 10 = 6$$

الفرق لا يتغير إذا أضفنا نفس العدد إلى حديه:

$$678 - 89 = (678 + \textcolor{red}{45}) - (89 + \textcolor{red}{45}) = 589$$

الفرق لا يتغير إذا أزلنا نفس العدد من حديه:

$$678 - 89 = (678 - \textcolor{red}{45}) - (89 - \textcolor{red}{45}) = 589$$

لحساب الفرق 385 - 659 نسلك المراحل التالية:

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 6 & 5 & 9 \\
 - & 1 \\
 3 & 8 & 5 \\
 \hline
 2 & 7 & 4
 \end{array}$$

◀ 9 ناقص 5 تساوي 4

◀ 5 ناقص 8 لا تمكن ، نضيف 10 إلى 5 تصبح 15 و تنزل بواحد إلى 3 تصبح 4 و نقول 15 ناقص 8 تساوي 7

◀ 6 ناقص 4 تساوي 2