

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

$$16 - 10 = 6$$

الفرق لا يتغير إذا أضفنا نفس العدد إلى حديه:

$$678 - 89 = (678 + 45) - (89 + 45) = 589$$

الفرق لا يتغير إذا أزلنا نفس العدد من حديه:

$$678 - 89 = (678 - 45) - (89 - 45) = 589$$

لحساب الفرق 659 - 385 نسلك المراحل التالية:

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

◀ 9 ناقص 5 تساوي 3

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

◀ 6 ناقص 4 تساوي 2