

لحساب الفرق 385 - 659 نسلك المراحل التالية:

◀ عند وضع عملية الطرح نضع العدد الأصغر تحت العدد الأكبر

◀ نكتب رقم الوحدات تحت الوحدات و العشرات تحت العشرات

◀ 9 ناقص 5 تساوي 4

◀ 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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 6 \phantom{0} 5 \phantom{0} 9 \\ - \phantom{0} 3 \phantom{0} 8 \phantom{0} 5 \\ \hline \phantom{0} 2 \phantom{0} 7 \phantom{0} 4 \end{array}$$

لحساب الفرق 278 - 465 نسلك المراحل التالية:

◀ عند وضع عملية الطرح نضع العدد الأصغر تحت العدد الأكبر

◀ نكتب رقم الوحدات تحت الوحدات و العشرات تحت العشرات

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

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

◀ 6 ناقص 7 لا تمكن، نضيف 10 إلى 6 تصبح 16 و ننزل بواحد إلى 2 تصبح 3 و نقول 16 ناقص 8 تساوي 8

◀ 4 ناقص 3 تساوي 1

للتأكد من صحة هذه العملية ننجز عملية الجمع التالية:

$$278 + 187 = 465$$