

# Κάθετη αφαίρεση τριψήφιων αριθμών (με κρατούμενο)



$$\begin{array}{r} 356 \\ -178 \\ \hline \end{array}$$

1. Αφαιρούμε τις μονάδες των δυο αριθμών . Το 8 από το 6 δεν αφαιρείται γι' αυτό δανειζόμαστε μια δεκάδα από τις δεκάδες του πρώτου αριθμού και το 6 γίνεται 16.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 356 \\ -178 \\ \hline 8 \end{array}$$

2. Από το 16 αφαιρούμε το 8 και μένουν 8. Το γράφουμε κάτω από τις μονάδες.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 356 \\ \textcircled{1} \\ -178 \\ \hline 78 \end{array}$$

3. Προσθέτουμε τη 1 δεκάδα (το κρατούμενο) στις δεκάδες του δεύτερου αριθμού και οι 7 δεκάδες γίνονται 8. Δεν μπορούμε να αφαιρέσουμε τις 8 δεκάδες από τις 5 δεκάδες. Δανειζόμαστε λοιπόν 1 εκατοντάδα από τις εκατοντάδες του πρώτου αριθμού και το 5 γίνεται 15. Το 8 αν το αφαιρέσω από το 15 μένουν 7 και το γράφω κάτω από τις δεκάδες.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 356 \\ -178 \\ \hline 178 \end{array}$$

4. Προσθέτουμε τη 1 εκατοντάδα στις εκατοντάδες του δεύτερου αριθμού και το 1 γίνεται 2. Αφαιρώ το 2 από το 3 και μένει 1. Το γράφουμε κάτω από τις εκατοντάδες.

**Προσοχή!!!**

**Δεν ξεχνάμε τα κρατούμενα.**

