

Je révisé les dizaines et les unités, comme dans l'exemple.

$$36 = 10 + 10 + 10 + 6$$

C'est 3 dizaines et 6 unités.

$$29 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C'est \_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_ unités.

$$40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C'est \_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_ unités.

$$57 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C'est \_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_ unités.

$$15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C'est \_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_ unités.

$$75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C'est \_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_ unités.

$$93 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C'est \_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_ unités.

$$81 = \underline{\hspace{2cm}}$$

C'est \_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_ unités.