

113, c'est **11 groupes de 10** et **3**.

113, c'est **11 dizaines** et **3 unités**.

$$113 = 11 \times 10 + 3$$

107, c'est **groupes de 10** et

107, c'est **dizaines** et unités.

$$107 = \dots \times \dots + \dots$$

135, c'est **groupes de 10** et

135, c'est **dizaines** et unités.

$$135 = \dots \times \dots + \dots$$

159, c'est **groupes de 10** et

159, c'est **dizaines** et unités.

$$159 = \dots \times \dots + \dots$$

.....
113, c'est **11 groupes de 10** et **3**.

113, c'est **11 dizaines** et **3 unités**.

$$113 = 11 \times 10 + 3$$

107, c'est **groupes de 10** et

107, c'est **dizaines** et unités.

$$107 = \dots \times \dots + \dots$$

135, c'est **groupes de 10** et

135, c'est **dizaines** et unités.

$$135 = \dots \times \dots + \dots$$

159, c'est **groupes de 10** et

159, c'est **dizaines** et unités.

$$159 = \dots \times \dots + \dots$$

.....
113, c'est **11 groupes de 10** et **3**.

113, c'est **11 dizaines** et **3 unités**.

$$113 = 11 \times 10 + 3$$

107, c'est **groupes de 10** et

107, c'est **dizaines** et unités.

$$107 = \dots \times \dots + \dots$$

135, c'est **groupes de 10** et

135, c'est **dizaines** et unités.

$$135 = \dots \times \dots + \dots$$

159, c'est **groupes de 10** et

159, c'est **dizaines** et unités.

$$159 = \dots \times \dots + \dots$$