

143, c'est **14 groupes de 10** et **3**.

143, c'est **14 dizaines** et **3 unités**.

$$143 = 14 \times 10 + 3$$

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

167, c'est **dizaines** et unités.

$$167 = \dots \times \dots + \dots$$

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

191, c'est **dizaines** et unités.

$$191 = \dots \times \dots + \dots$$

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

176, c'est **dizaines** et unités.

$$176 = \dots \times \dots + \dots$$

.....
143, c'est **14 groupes de 10** et **3**.

143, c'est **14 dizaines** et **3 unités**.

$$143 = 14 \times 10 + 3$$

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

167, c'est **dizaines** et unités.

$$167 = \dots \times \dots + \dots$$

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

191, c'est **dizaines** et unités.

$$191 = \dots \times \dots + \dots$$

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

176, c'est **dizaines** et unités.

$$176 = \dots \times \dots + \dots$$

.....
143, c'est **14 groupes de 10** et **3**.

143, c'est **14 dizaines** et **3 unités**.

$$143 = 14 \times 10 + 3$$

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

167, c'est **dizaines** et unités.

$$167 = \dots \times \dots + \dots$$

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

191, c'est **dizaines** et unités.

$$191 = \dots \times \dots + \dots$$

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

176, c'est **dizaines** et unités.

$$176 = \dots \times \dots + \dots$$