

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

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

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

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

320, c'est **dizaines** et unités.

$$320 = \dots \times \dots + \dots$$

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

652, c'est **dizaines** et unités.

$$652 = \dots \times \dots + \dots$$

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

708, c'est **dizaines** et **unités**.

$$708 = \dots \times \dots + \dots$$



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

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

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

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

320, c'est **dizaines** et unités.

$$320 = \dots \times \dots + \dots$$

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

652, c'est **dizaines** et unités.

$$652 = \dots \times \dots + \dots$$

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

708, c'est **dizaines** et **unités**.

$$708 = \dots \times \dots + \dots$$