

64, c'est 6 groupes de 10 et 4.

64, c'est 6 dizaines et 4 unités.

$$64 = 6 \times 10 + 4$$

58, c'est groupes de 10 et

58, c'est dizaines et unités.

$$58 = \dots \times \dots + \dots$$

83, c'est groupes de 10 et

83, c'est dizaines et unités.

$$83 = \dots \times \dots + \dots$$

35, c'est groupes de 10 et

35, c'est dizaines et unités.

$$35 = \dots \times \dots + \dots$$

.....
64, c'est 6 groupes de 10 et 4.

64, c'est 6 dizaines et 4 unités.

$$64 = 6 \times 10 + 4$$

58, c'est groupes de 10 et

58, c'est dizaines et unités.

$$58 = \dots \times \dots + \dots$$

83, c'est groupes de 10 et

83, c'est dizaines et unités.

$$83 = \dots \times \dots + \dots$$

35, c'est groupes de 10 et

35, c'est dizaines et unités.

$$35 = \dots \times \dots + \dots$$

.....
64, c'est 6 groupes de 10 et 4.

64, c'est 6 dizaines et 4 unités.

$$64 = 6 \times 10 + 4$$

58, c'est groupes de 10 et

58, c'est dizaines et unités.

$$58 = \dots \times \dots + \dots$$

83, c'est groupes de 10 et

83, c'est dizaines et unités.

$$83 = \dots \times \dots + \dots$$

35, c'est groupes de 10 et

35, c'est dizaines et unités.

$$35 = \dots \times \dots + \dots$$