

**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.**

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