

**N 22****Un nombre peut être exprimé de plusieurs façons**

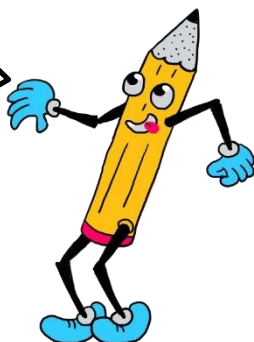
Je sais que :

$$10 \text{ unités} = 1 \text{ dizaine}$$

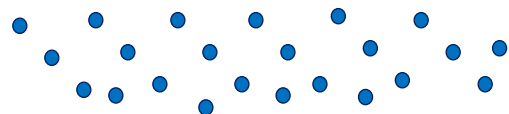
Je peux donc remplacer

**1 dizaine par 10 unités**

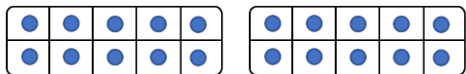
ou

**10 unités par 1 dizaine**Par exemple :

$$23 = 23 \text{ unités}$$



$$23 = 2 \text{ dizaines et } 3 \text{ unités} = 20 + 3$$



$$23 = 1 \text{ dizaine et } 1 \text{ dizaine et } 3 \text{ unités}$$

$$23 = 10 + 10 + 3$$

Je m'entraîne (avec l'aide d'un adulte)

- Dire un nombre sous forme de dizaines et unités et demander à l'enfant quel est ce nombre.

**N 22****Un nombre peut être exprimé de plusieurs façons**

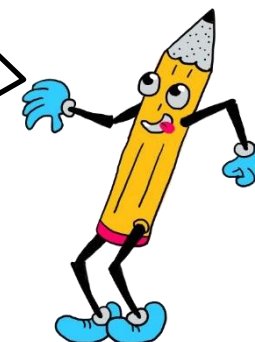
Je sais que :

$$10 \text{ unités} = 1 \text{ dizaine}$$

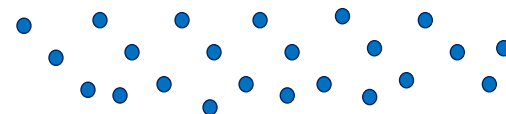
Je peux donc remplacer

**1 dizaine par 10 unités**

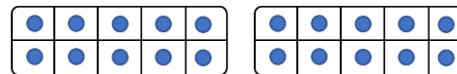
ou

**10 unités par 1 dizaine**Par exemple :

$$23 = 23 \text{ unités}$$



$$23 = 2 \text{ dizaines et } 3 \text{ unités} = 20 + 3$$



$$23 = 1 \text{ dizaine et } 1 \text{ dizaine et } 3 \text{ unités}$$

$$23 = 10 + 10 + 3$$

Je m'entraîne (avec l'aide d'un adulte)

- Dire un nombre sous forme de dizaines et unités et demander à l'enfant quel est ce nombre.