Dizaine – unité N 09 (les nombres à 2 chiffres)



10 : dix 30 : trente (3 trois paquets de 10)

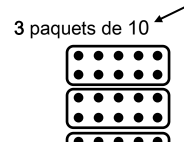
20 : vingt 40 : quarante (4 quatre paquets de 10)

50 : cinquante (5 cinq paquets de 10)

60 : soixante (6 six paquets de 10)

Dans 36 par exemple,

- 3 représente 3 paquets de 10 (ou trente : 30)
- 6 représente 6 unités (ou 6)



6 tout seuls

$$36 = 30 + 6$$

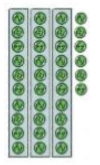


Il me faut 36 boutons.

Ma commande sera :

3 paquets de dix boutons, et

6 boutons



Dizaine – unité N 09 (les nombres à 2 chiffres)



10 : dix 30 : trente (3 trois paquets de 10)

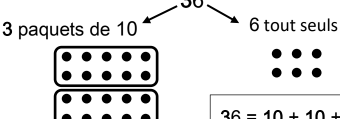
20 : vingt 40 : quarante (4 quatre paquets de 10)

50 : cinquante (5 cinq paquets de 10)

60 : soixante (6 six paquets de 10)

Dans 36 par exemple,

- 3 représente 3 paquets de 10 (ou trente : 30)
- 6 représente 6 unités (ou 6)



36 = 10 + 10 + 10 + 6

36 = 30 + 6



Il me faut **36** boutons.

Ma commande sera :

3 paquets de dix boutons, et

6 Coutons

