

Algoritmo de la división 2

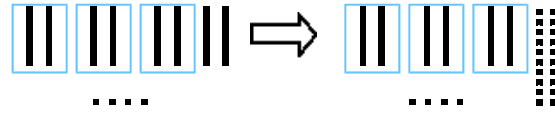
División de las decenas no es exacta. Resta para hallar el resto de decena(s).
Combina el resto de decena(s) con las unidades.



$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 2 \\ \hline 2 \overline{) 58} \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 29 \\ \hline 2 \overline{) 58} \\ - 4 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

La **decena restante** se combina con las unidades.



$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 2 \\ \hline 3 \overline{) 84} \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 28 \\ \hline 3 \overline{) 84} \\ - 6 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

Las **decenas restantes** se combinan con las unidades.

1. Divide en grupos.



a. $4 \overline{) 64}$



b. $3 \overline{) \quad}$



c. $3 \overline{) \quad}$



d. $5 \overline{) \quad}$

2. Divide.

a. $4 \overline{) 76}$

b. $2 \overline{) 78}$

c. $3 \overline{) 78}$

d. $5 \overline{) 95}$

e. $2 \overline{) 52}$

f. $2 \overline{) 94}$

g. $3 \overline{) 54}$

h. $4 \overline{) 92}$