

El algoritmo de división 1

Divide centenas, decenas y unidades por separado.

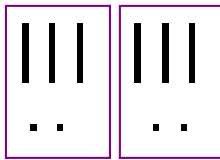
Escribe el dividendo adentro del “rincón” del algoritmo de división, y el cociente arriba.

$$64 \div 2 = ?$$

Divide las decenas y las unidades por separado:

$$6 \text{ decenas} \div 2 = 3 \text{ decenas (d)}$$

$$4 \text{ unidades} \div 2 = 2 \text{ unidades (u)}$$



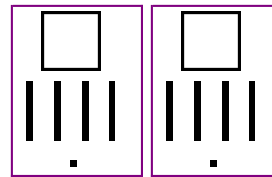
$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 3 \quad 2 \\ \hline 2 \overline{) 64} \end{array}$$

$$282 \div 2 = ?$$

$$2 \text{ centenas} \div 2 = 1 \text{ centena (c)}$$

$$8 \text{ decenas} \div 2 = 4 \text{ decenas (d)}$$

$$2 \div 2 = 1. \text{ (u)}$$



$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 1 \quad 4 \quad 1 \\ \hline 2 \overline{) 282} \end{array}$$

1. Haz grupos. Divide. Escribe el dividendo adentro del “rincón” si falta.

a. Haz 2 grupos



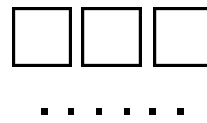
$$2 \overline{) 62}$$

b. Haz 3 grupos



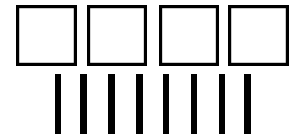
$$3 \overline{) \quad}$$

c. Haz 3 grupos



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

d. Haz 4 grupos



$$4 \overline{) \quad}$$

2. Divide millares, centenas, decenas y unidades por separado.

a. $4 \overline{) 84}$

b. $3 \overline{) 393}$

c. $3 \overline{) 660}$

d. $4 \overline{) 8040}$

e. $3 \overline{) 66}$

f. $6 \overline{) 6036}$

g. $3 \overline{) 330}$

h. $4 \overline{) 4804}$