

Descomponemos el número...

35

Escribe el número de decenas y unidades que hay en cada caso.



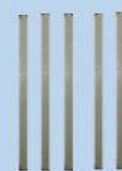
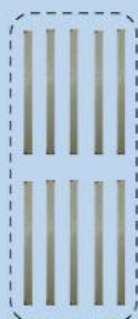
decenas



unidades

=

35



decenas

unidades

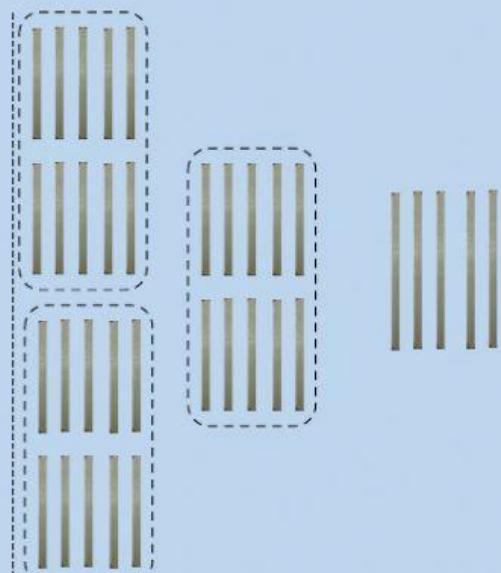
=



decena

unidades

=



decenas unidades =

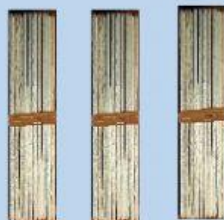
Y ahora fíjate cómo se completa
la “casita del 35”

D	U	En forma de suma de unidades
3	5	$30 + 5 = 35$
2	15	$20 + 15 = 35$
1	25	$10 + 25 = 35$
0	35	$0 + 35 = 35$

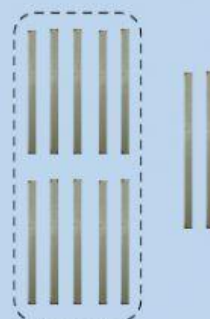
Descomponemos el número...

32

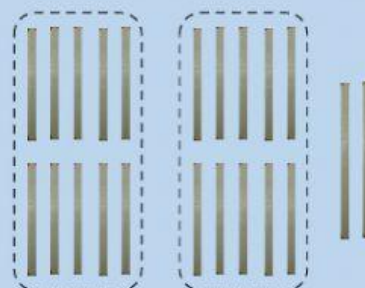
Escribe el número de decenas y unidades que hay en cada caso. Despues completa la “casita”.



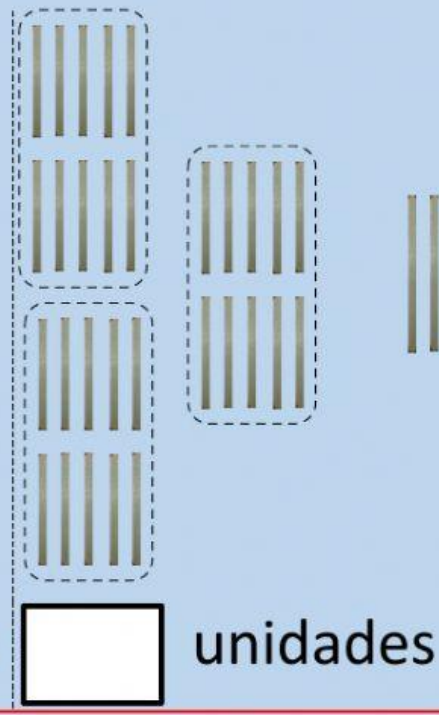
$$\boxed{} \text{ decenas} \quad \boxed{} \text{ unidades} = \boxed{}$$



$$\boxed{} \text{ decenas} \quad \boxed{} \text{ unidades} = \boxed{}$$



$$\boxed{} \text{ decenas} \quad \boxed{} \text{ unidades} = \boxed{}$$



decenas unidades = euros



D	U	En forma de suma de unidades
		+ =
		+ =
		+ =
		+ =

Descomponemos el número...

46

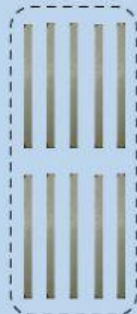
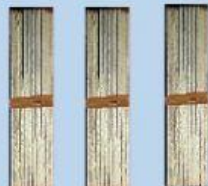
Escribe el número de decenas y unidades que hay en cada caso. Despues completa la “casita”.



decenas

unidades

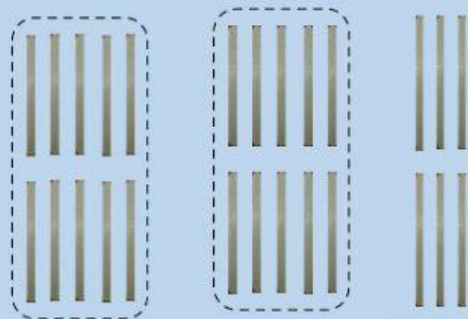
=



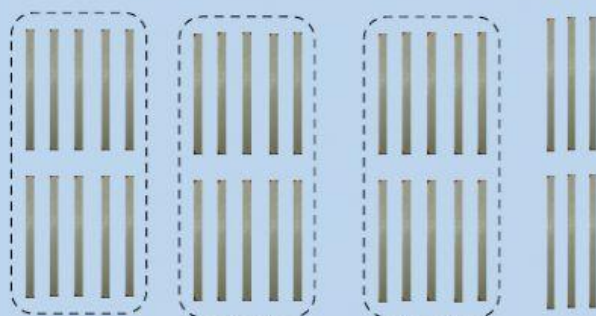
decenas

unidades

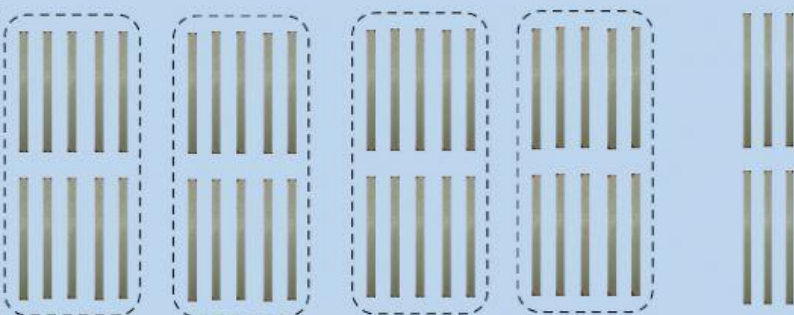
=



$$\boxed{} \text{ decenas} \quad \boxed{} \text{ unidades} = \boxed{}$$



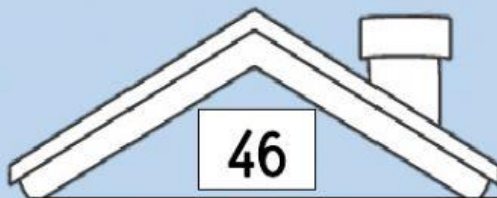
$$\boxed{} \text{ decenas} \quad \boxed{} \text{ unidades} = \boxed{}$$



$$\boxed{} \text{ decenas} \quad \boxed{} \text{ unidades} = \boxed{}$$

Arrastra cada número a su lugar

46	36	10	26	36
0	30	16	6	26
46	40	6	16	20



D	U	En forma de suma de unidades	
4		+	= 46
3		+	= 46
2		+	= 46
1		+	= 46
0		+	= 46