

**M:** Gustavo está encargado de comprar los clavos para una obra. Cada bolsa trae 100 clavos y le dijeron que necesitarán 34 500 clavos para poder terminar.

¿Cuántas bolsas de clavos debe comprar Gustavo?

**O:**

Necesita 34 500 clavos

Cada Bolsa

100 clavos

¿Bolsas?

**R:**

$$\begin{array}{r} 345 \\ \cdot \quad 100 \\ \hline (bolsas) \qquad (clavos) \end{array} = 34.500$$

**A:** Gustavo debe comprar 345 bolsas de clavos.

a.  $12 \cdot 10 =$  120

b.  $11 \cdot 400 =$  4 400

c.  $14 \cdot 2000 =$  28 000

d.  $78 \cdot 10 =$  780

e.  $433 \cdot 200 =$  86 600

f.  $509 \cdot 10 =$  5 090

g.  $95 \cdot 100 =$  9 500

h.  $598 \cdot 1000 =$  598 000

i.  $100 \cdot 35 =$  3 500

j.  $567 \cdot 10 =$  5 670

k.  $32 \cdot 100 =$  3 200

l.  $43 \cdot 10 =$  430

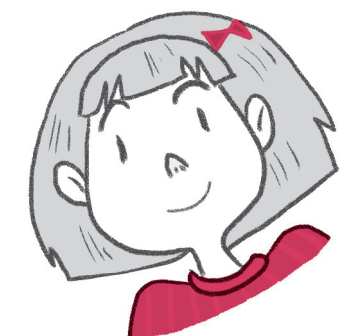
m.  $23 \cdot 20 =$  460

n.  $40 \cdot 20 =$  800

o.  $40 \cdot 30 =$  1 200

p.  $20 \cdot 30 =$  600

q.  $10 \cdot 67 =$  670



Juana está cotizando parlantes para el auditorio. Tiene dos cotizaciones:

Parlante azul = \$ 567 825 y Parlante rojo = \$ 576 825

**¿Cuál parlante cuesta menos?**



**\$ 567 825**



**\$ 576 825**



\$ 567 825



\$ 576 825

CM	DM	UM	C	D	U
5	6	7	8	2	5
5	7	6	8	2	5

Comparemos los siguientes números: 798 321 509 y 797 521 009

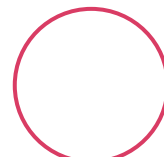
CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U
7	9	8	3	2	1	5	0	9
7	9	7	5	2	1	0	0	9

798 321 509

797 521 009

798 321 509

797 521 009



Comparen los siguientes dos números: 2 645 739 y 2 654 739

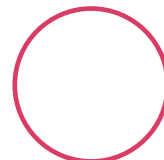
CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U

2 645 739

\_\_\_\_\_

2 654 739

2 645 739



2 654 739

12 370 000

12 340 000

12 310 000

