

# Resta mental de números con dos dígitos

Hay varias estrategias o métodos para restar usando cálculo mental dos números que tienen dos dígitos.

## Estrategia 1: Resta en dos partes

$57 - 25 = ?$  Descompón el 25 en decenas y unidades. Primero resta 20, después resta 5.

$$57 - 25 =$$

$$57 - 20 - 5 =$$

$$37 - 5 = 32.$$

Esta estrategia es mejor cuando no se necesita prestar restando en columnas.

1. Resta con cálculo mental por descomponer el segundo número en decenas y unidades.

<p>a. <math>89 - 26 =</math>  <math>89 - 20 - 6 =</math>  <math>\quad - 6 =</math></p>	<p>b. <math>56 - 35 =</math>  <math>56 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>	<p>c. <math>75 - 51 =</math>  <math>75 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>	<p>d. <math>69 - 19 =</math>  <math>69 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>
<p>e. <math>67 - 36 =</math>  <math>67 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>	<p>f. <math>64 - 33 =</math>  <math>64 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>	<p>g. <math>97 - 64 =</math>  <math>97 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>	<p>h. <math>55 - 34 =</math>  <math>55 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>
<p>i. <math>56 - 23 =</math>  <math>56 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>	<p>j. <math>47 - 23 =</math>  <math>47 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>	<p>k. <math>68 - 25 =</math>  <math>68 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>	<p>l. <math>72 - 21 =</math>  <math>72 - \square - \square =</math>  <math>\quad - =</math></p>

2. Compara estas expresiones sin calcular. Escribe  $<$ ,  $>$  ó  $=$ .

a.  $60 - 28$    $60 - 25$

b.  $90 - 25$    $90$

c.  $43 - 8$    $43 - 18$

d.  $75 + 24$    $75 + 36$

e.  $97 - 32$    $90 - 32$

f.  $43 - 28$    $67 - 28$

g.  $89 + 32$    $50 + 89$

h.  $45 + 27$    $27 + 44$

i.  $65 - 28$    $43 - 28$

j.  $65 + 13$    $13 + 65$

k.  $52 - 25$    $92 - 25$

l.  $27 + 27$    $47$