

Resta mental de números con dos dígitos

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

Estrategia 1: Resta en dos partes

$57 - 25 = ?$ Descompon 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 hay 'prestando' si se hace en columnas.

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

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

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