

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.

$$\begin{aligned} 57 - \underline{\underline{25}} &= \\ 57 - \underline{\underline{20}} - \underline{\underline{5}} &= \\ 37 - 5 &= 32. \end{aligned}$$

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.

a. $89 - \underline{\underline{26}} =$ $89 - \underline{\underline{20}} - \underline{\underline{6}} =$ $-6 =$	b. $56 - \underline{\underline{35}} =$ $56 - \underline{\underline{30}} - \underline{\underline{5}} =$ $- = =$	c. $75 - \underline{\underline{51}} =$ $75 - \underline{\underline{50}} - \underline{\underline{1}} =$ $- = =$	d. $69 - \underline{\underline{19}} =$ $69 - \underline{\underline{60}} - \underline{\underline{19}} =$ $- = =$
e. $67 - \underline{\underline{36}} =$ $67 - \underline{\underline{30}} - \underline{\underline{6}} =$ $- = =$	f. $64 - \underline{\underline{33}} =$ $64 - \underline{\underline{30}} - \underline{\underline{3}} =$ $- = =$	g. $97 - \underline{\underline{64}} =$ $97 - \underline{\underline{90}} - \underline{\underline{6}} =$ $- = =$	h. $55 - \underline{\underline{34}} =$ $55 - \underline{\underline{50}} - \underline{\underline{6}} =$ $- = =$
i. $56 - \underline{\underline{23}} =$ $56 - \underline{\underline{50}} - \underline{\underline{23}} =$ $- = =$	j. $47 - \underline{\underline{23}} =$ $47 - \underline{\underline{40}} - \underline{\underline{23}} =$ $- = =$	k. $68 - \underline{\underline{25}} =$ $68 - \underline{\underline{70}} - \underline{\underline{25}} =$ $- = =$	l. $72 - \underline{\underline{21}} =$ $72 - \underline{\underline{70}} - \underline{\underline{21}} =$ $- = =$

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

- | | | |
|--|--|--|
| a. $60 - 28 \boxed{}$ $60 - 25$ | b. $90 - 25 \boxed{}$ 90 | c. $43 - 8 \boxed{}$ $43 - 18$ |
| d. $75 + 24 \boxed{}$ $75 + 36$ | e. $97 - 32 \boxed{}$ $90 - 32$ | f. $43 - 28 \boxed{}$ $67 - 28$ |
| g. $89 + 32 \boxed{}$ $50 + 89$ | h. $45 + 27 \boxed{}$ $27 + 44$ | i. $65 - 28 \boxed{}$ $43 - 28$ |
| j. $65 + 13 \boxed{}$ $13 + 65$ | k. $52 - 25 \boxed{}$ $92 - 25$ | l. $27 + 27 \boxed{}$ 47 |