

### Rutina matemática

Redondea los siguientes números al valor posicional más alto:

$$132 = \underline{\underline{100}}$$

$$96 = \underline{\underline{100}}$$

$$456 = \underline{\underline{500}}$$

$$1.756 = \underline{\underline{2.000}}$$

$$47 = \underline{\underline{50}}$$

$$78 = \underline{\underline{80}}$$

$$25 = \underline{\underline{30}}$$

$$654 = \underline{\underline{700}}$$

$$18 = \underline{\underline{20}}$$

$$425 = \underline{\underline{400}}$$

### Cálculo mental

Resuelve contra el tiempo los siguientes ejercicios:

$62 \cdot 5 = \underline{\quad 310 \quad}$

$520 : 8 = \underline{\quad 65 \quad}$

$33 \cdot 8 = \underline{\quad 264 \quad}$

$107 \cdot 4 = \underline{\quad 428 \quad}$

$550 \cdot 8 = \underline{\quad 4.400 \quad}$

$320 : 8 = \underline{\quad 40 \quad}$

$52 \cdot 2 = \underline{\quad 104 \quad}$

$25 \cdot 6 = \underline{\quad 150 \quad}$

$18 \cdot 6 = \underline{\quad 108 \quad}$

$15 \cdot 12 = \underline{\quad 180 \quad}$

Julia está haciendo pulseras. Necesita hacer 41 pulseras y para cada una debe usar 24 mostacillas.

Aproximadamente,  
**¿cuántas mostacillas necesita?**



José está resolviendo la siguiente multiplicación. Se le ocurren dos formas de estimarla, pero no está seguro de cuál usar.

$$74 \cdot 91$$

Calcula estimando de 2 formas y luego elige cuál es la mejor.