

Encontrar las centenas más cercanas

Subraye las centenas. Escriba las centenas más cercanas entre las que se encuentra cada número. Encierre el valor más cercano al número.

1 431 400 500 400 500	2 834 800 900 800 900	3 716 700 800 700 800
4 263 200 300 200 300	5 378 300 400 300 400	6 594 500 600 500 600
7 627 500 700 500 700	8 189 100 200 100 200	9 6 085 6 000 6 100 6 000 6 100
10 2 495 2 400 2 500 2 500 2 500	11 5 332 5 200 5 300 5 200 5 300	12 8 788 8 700 8 800 8 700 8 800
13 1 878 1 800 1 900 1 900 1 900	14 3 946 3 900 4 000 3 900 4 000	15 9 347 9 300 9 400 9 300 9 400
16 8 451 8 400 8 500 8 500 8 500	17 7 284 7 200 7 300 7 200 7 300	18 1 618 1 600 1 700 1 600 1 700
19 3 729 3 700 3 800 3 700 3 800	20 4 372 4 300 4 400 4 300 4 400	21 6 980 6 900 7 000 6 900 7 000

Redondear a la centena

Escriba los números redondeados a la centena.

1 793 → 800 925 → 900 485 → 500	2 821 → 800 656 → 700 963 → 1 000	3 539 → 500 322 → 300 295 → 300
4 150 → 200 3 629 → 3 600 2 454 → 2 500	5 344 → 300 8 157 → 8 200 6 148 → 6 100	6 809 → 800 7 555 → 7 600 5 927 → 5 900
7 5 339 → 5 300 4 676 → 4 700 1 245 → 1 200	8 3 923 → 3 900 7 861 → 7 900 4 108 → 4 100	9 4 113 → 4 100 9 504 → 9 500 5 735 → 5 700
10 9 370 → 9 400 8 456 → 8 500 5 119 → 5 100	11 8 419 → 8 400 7 072 → 7 100 6 758 → 6 800	12 3 550 → 3 600 9 446 → 9 400 8 074 → 8 100

Estimar la suma o resta de 2 números

Para estimar una suma o una resta, primero se redondean los números y luego se suman o se restan.

Si la suma es $258 + 523$, se redondean los números a la centena y luego se suman.

Si la resta es $925 - 481$, se redondean los números a la centena y luego se restan.

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 523 \\ \hline 781 \end{array}$$

300 500

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 500 \\ \hline 800 \end{array}$$

800 es la suma estimada de las cantidades.

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 481 \\ \hline 444 \end{array}$$

900 500

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 500 \\ \hline 400 \end{array}$$

400 es la resta estimada de las cantidades.

Estime las sumas y restas redondeando los números a la centena.

1 $725 + 851$ 700 900 1 600	2 $583 - 143$ 600 100 500
3 $609 + 893$ 600 900 1 500	4 $967 + 976$ 1 000 1 000 2 000
5 $4 293 + 3 727$ 4 300 3 700 8 000	6 $5 737 - 4 042$ 5 700 4 000 1 700

Encontrar las unidades de mil más cercanas

Subraye las unidades de mil. Escriba el valor de las unidades de mil más cercanas entre las que se encuentra cada número. Encierre el valor más cercano al número.

1 5 678 5 000 6 000 6 000 7 000	2 4 280 4 000 5 000 4 000 5 000	3 6 720 6 000 7 000 6 000 7 000
4 9 934 9 000 10 000 10 000 10 000	5 3 452 3 000 4 000 3 000 4 000	6 2 555 2 000 3 000 2 000 3 000
7 1 820 1 000 2 000 2 000 2 000	8 7 509 7 000 8 000 8 000 8 000	9 8 205 8 000 9 000 8 000 9 000
10 6 500 6 000 7 000 7 000 7 000	11 8 204 8 000 9 000 8 000 9 000	12 7 045 7 000 8 000 7 000 8 000
13 5 300 5 000 6 000 5 000 6 000	14 2 950 2 000 3 000 3 000 3 000	15 9 560 9 000 10 000 9 000 10 000
16 1 930 1 000 2 000 2 000 2 000	17 8 403 8 000 9 000 8 000 9 000	18 5 050 5 000 6 000 5 000 6 000
19 6 329 6 000 7 000 6 000 7 000	20 3 500 3 000 4 000 3 000 4 000	21 4 620 4 000 5 000 4 000 5 000