

Redondear a la decena

Subraye las decenas y encierre las unidades. Escriba el valor de las decenas más cercanas entre las que se encuentra cada número. Encierre el número redondeado.

1 54 <u>50</u> <u>60</u>	2 98 <u>90</u> <u>100</u>	3 45 <u>40</u> <u>50</u>
4 208 <u>200</u> <u>210</u>	5 465 <u>460</u> <u>470</u>	6 753 <u>750</u> <u>760</u>
7 95 <u>90</u> <u>100</u>	8 403 <u>400</u> <u>410</u>	9 466 <u>460</u> <u>470</u>
10 $3\ 596$ <u>3\ 590</u> <u>3\ 600</u>	11 535 <u>530</u> <u>540</u>	12 $9\ 989$ <u>9\ 980</u> <u>9\ 990</u>
13 $6\ 373$ <u>6\ 370</u> <u>6\ 380</u>	14 $5\ 856$ <u>5\ 850</u> <u>5\ 860</u>	15 $7\ 897$ <u>7\ 890</u> <u>7\ 900</u>
16 $8\ 298$ <u>8\ 290</u> <u>8\ 300</u>	17 $5\ 794$ <u>5\ 790</u> <u>5\ 800</u>	18 $9\ 596$ <u>9\ 590</u> <u>9\ 600</u>
19 $7\ 649$ <u>7\ 640</u> <u>7\ 650</u>	20 $3\ 257$ <u>3\ 250</u> <u>3\ 260</u>	21 $1\ 851$ <u>1\ 850</u> <u>1\ 860</u>

577

Corrección sesión 16. 577,580,587 y 590

Estimar la suma o resta de dos números

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

1 $398 + 125$ $\begin{array}{r} 398 \\ + 125 \\ \hline 523 \end{array}$ La suma estimada es <u>530</u>	2 $96 + 34$ $\begin{array}{r} 96 \\ + 34 \\ \hline 130 \end{array}$ La suma estimada es <u>130</u>
3 $529 - 231$ $\begin{array}{r} 529 \\ - 231 \\ \hline 298 \end{array}$ La resta estimada es <u>300</u>	4 $573 - 342$ $\begin{array}{r} 573 \\ - 342 \\ \hline 231 \end{array}$ La resta estimada es <u>230</u>
5 $636 + 8432$ $\begin{array}{r} 636 \\ + 8432 \\ \hline 9068 \end{array}$ La suma estimada es <u>9200</u>	6 $2435 - 29$ $\begin{array}{r} 2435 \\ - 29 \\ \hline 2406 \end{array}$ La resta estimada es <u>2410</u>
7 $1007 + 134$ $\begin{array}{r} 1007 \\ + 134 \\ \hline 1141 \end{array}$ La suma estimada es <u>1140</u>	8 $74 - 56$ $\begin{array}{r} 74 \\ - 56 \\ \hline 18 \end{array}$ La resta estimada es <u>10</u>
9 $2478 - 673$ $\begin{array}{r} 2478 \\ - 673 \\ \hline 1805 \end{array}$ La resta estimada es <u>1810</u>	10 $635 + 1249$ $\begin{array}{r} 635 \\ + 1249 \\ \hline 1884 \end{array}$ La suma estimada es <u>2090</u>

580

Redondear a la centena

Subraye las centenas y encierre las decenas. Escriba el valor de las centenas más cercanas entre las que se encuentra cada número y encierre el número redondeado.

1 145 <u>100</u> <u>200</u>	2 328 <u>300</u> <u>400</u>	3 684 <u>600</u> <u>700</u>
4 472 <u>400</u> <u>500</u>	5 556 <u>500</u> <u>600</u>	6 750 <u>700</u> <u>800</u>
7 935 <u>900</u> <u>1000</u>	8 863 <u>800</u> <u>900</u>	9 298 <u>200</u> <u>300</u>
10 9389 <u>9300</u> <u>9400</u>	11 3650 <u>3600</u> <u>3700</u>	12 1725 <u>1700</u> <u>1800</u>
13 4408 <u>4400</u> <u>4500</u>	14 7535 <u>7500</u> <u>7600</u>	15 8764 <u>8700</u> <u>8800</u>
16 7535 <u>7500</u> <u>7600</u>	17 2296 <u>2200</u> <u>2300</u>	18 4832 <u>4800</u> <u>4900</u>
19 5137 <u>5100</u> <u>5200</u>	20 8456 <u>8400</u> <u>8500</u>	21 6954 <u>6900</u> <u>7000</u>

587

Estimar la suma o resta de 2 números

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

1 $762 + 96$ $\begin{array}{r} 762 \\ + 96 \\ \hline 858 \end{array}$ La suma estimada es <u>900</u>	2 $270 + 1458$ $\begin{array}{r} 270 \\ + 1458 \\ \hline 1728 \end{array}$ La suma estimada es <u>1800</u>
3 $2542 - 329$ $\begin{array}{r} 2542 \\ - 329 \\ \hline 2213 \end{array}$ La resta estimada es <u>2200</u>	4 $1693 - 820$ $\begin{array}{r} 1693 \\ - 820 \\ \hline 873 \end{array}$ La resta estimada es <u>900</u>
5 $6081 - 1243$ $\begin{array}{r} 6081 \\ - 1243 \\ \hline 4838 \end{array}$ La resta estimada es <u>4900</u>	6 $109 + 4607$ $\begin{array}{r} 109 \\ + 4607 \\ \hline 4716 \end{array}$ La suma estimada es <u>4700</u>
7 $3154 + 1200$ $\begin{array}{r} 3154 \\ + 1200 \\ \hline 4354 \end{array}$ La suma estimada es <u>4400</u>	8 $872 - 139$ $\begin{array}{r} 872 \\ - 139 \\ \hline 733 \end{array}$ La resta estimada es <u>900</u>
9 $84 + 4117$ $\begin{array}{r} 84 \\ + 4117 \\ \hline 4201 \end{array}$ La suma estimada es <u>4200</u>	10 $3642 - 1253$ $\begin{array}{r} 3642 \\ - 1253 \\ \hline 2389 \end{array}$ La resta estimada es <u>2300</u>

590