

1 Arrondis à la dizaine supérieure.

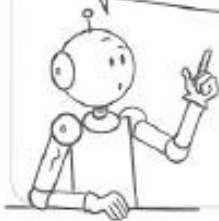
$43 \rightarrow 50$	$269 \rightarrow 270$
$62 \rightarrow 70$	$634 \rightarrow 640$
$79 \rightarrow 80$	$1\,023 \rightarrow 1\,030$
$132 \rightarrow 140$	$6\,311 \rightarrow 6\,320$
$206 \rightarrow 210$	$728 \rightarrow 730$

Par exemple,
si on arrondit 56
à la dizaine supérieure,
ça donne 60.



2 Arrondis à la centaine supérieure.

Si on arrondit 3 432
à la centaine supérieure,
ça donne 3 500.



$2\,034 \rightarrow 2\,100$	$3\,165 \rightarrow 3\,200$
$5\,324 \rightarrow 5\,400$	$6\,837 \rightarrow 6\,900$
$3\,962 \rightarrow 4\,000$	$9\,963 \rightarrow 10\,000$
$7\,320 \rightarrow 7\,400$	$5\,521 \rightarrow 5\,600$
$1\,921 \rightarrow 2\,000$	$4\,327 \rightarrow 4\,400$

3 Calcule un ordre de grandeur
de chaque somme.

Arrondis chaque terme au nombre "rond" le plus proche.
Ainsi : $987 + 304$ sera proche de $1\,000 + 300$

$$482 + 321 \rightarrow 500 + 300 = 800$$

$$7\,998 + 811 \rightarrow 8\,000 + 800 = 8\,800$$

$$4\,001 + 6\,004 \rightarrow 4\,000 + 6\,000 = 10\,000$$

$$39\,632 + 70\,001 \rightarrow 40\,000 + 70\,000 = 110\,000$$

$$12\,893 + 7\,965 \rightarrow 13\,000 + 8\,000 = 21\,000$$