

1 Arrondis à la dizaine supérieure.

43 → _____	269 → _____
62 → _____	634 → _____
79 → _____	1 023 → _____
132 → _____	6 311 → _____
206 → _____	728 → _____

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 → _____	3 165 → _____
5 324 → _____	6 837 → _____
3 962 → _____	9 963 → _____
7 320 → _____	5 521 → _____
1 921 → _____	4 327 → _____

3 Calcule un ordre de grandeur
de chaque somme.

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

$$482 + 321 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7\ 998 + 811 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4\ 001 + 6\ 004 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$39\ 632 + 70\ 001 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12\ 893 + 7\ 965 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$