

Prénom :

Date :

(01)

Pour effectuer une addition avec des nombres décimaux, il faut faire attention à bien aligner les chiffres des unités, des dizaines, des centaines, ..., la virgule, les dixièmes, les centièmes, les millièmes, ...

1./ Calcule les additions suivantes :

| | | |
|--|--|--|
| $82,35 + 54,25 = 136,60$ $\begin{array}{r} 82,35 \\ + 54,25 \\ \hline 136,60 \end{array}$ | $38,75 + 61,25 = 100,00$ $\begin{array}{r} 38,75 \\ + 61,25 \\ \hline 100,00 \end{array}$ | $63,59 + 88,03 = 151,62$ $\begin{array}{r} 63,59 \\ + 88,03 \\ \hline 151,62 \end{array}$ |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| $27,265 + 4,827 = 32,092$ $\begin{array}{r} 27,265 \\ + 4,827 \\ \hline 32,092 \end{array}$ | $406,2 + 93,8 = 500,0$ $\begin{array}{r} 406,2 \\ + 93,8 \\ \hline 500,0 \end{array}$ | $6,617 + 0,892 = 7,509$ $\begin{array}{r} 6,617 \\ + 0,892 \\ \hline 7,509 \end{array}$ |
|--|--|--|

2./ Pose en colonnes et calcule les additions suivantes :

| | | |
|--|--|--|
| $68,08 + 37,95 = 106,03$ $\begin{array}{r} 68,08 \\ + 37,95 \\ \hline 106,03 \end{array}$ | $72,73 + 27,27 = 100,00$ $\begin{array}{r} 72,73 \\ + 27,27 \\ \hline 100,00 \end{array}$ | $94,35 + 80,09 = 174,44$ $\begin{array}{r} 94,35 \\ + 80,09 \\ \hline 174,44 \end{array}$ |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| $284,9 + 618,7 = 903,6$ $\begin{array}{r} 284,9 \\ + 618,7 \\ \hline 903,6 \end{array}$ | $2,807 + 0,638 = 3,445$ $\begin{array}{r} 2,807 \\ + 0,638 \\ \hline 3,445 \end{array}$ | $70,064 + 9,308 = 79,372$ $\begin{array}{r} 70,064 \\ + 9,308 \\ \hline 79,372 \end{array}$ |
|--|--|--|

3./ Observe et complète les suites numériques suivantes :

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ⇒ | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 |
| ⇒ | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2 |
| ⇒ | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3 |
| ⇒ | 10,5 | 11 | 11,5 | 12 | 12,5 | 13 | 13,5 | 14 | 14,5 | 15 |
| ⇒ | 10,05 | 10,10 | 10,15 | 10,20 | 10,25 | 10,30 | 10,35 | 10,40 | 10,45 | 10,50 |