

Entraînement

1 ♣ Recopie et complète avec le signe qui convient > ou <.

a) $8\,574,35 < 8\,578,53$

b) $26\,545,1 > 4\,698,7$

c) $7\,857,39 > 7\,857,19$

d) $145,658 > 145,657$

e) $35\,587,36 < 315\,587,36$

f) $19,05 > 19,005$

g) $48\,478 < 48\,478,01$

h) $1\,265,20 > 1\,256,02$

i) $6\,006,606 > 6\,006,066$

j) $158,365 < 158,653$

k) $985,056 < 985,058$

l) $30\,056,547 < 30\,056,557$

2 ♣ Entoure le chiffre qui permet de vérifier l'inégalité.

a) $174,635 < 174,639$

c) $24,578,1 < 24,577,1$

e) $2\,468,03 < 2\,468,07$

g) $106,034 > 106,037$

b) $2\,397,12 > 2\,398,21$

d) $8698,25 < 8698,1$

f) $777,00 > 777,07$

h) $52,032 > 52,025$

3 ♦ Recopie et complète le tableau.

| Nombre qui vient juste avant, ayant 3 chiffres après la virgule | Nombre qui vient juste avant, ayant 2 chiffres après la virgule | Nombre donné | Nombre qui vient juste après, ayant 2 chiffres après la virgule | Nombre qui vient juste après, ayant 3 chiffres après la virgule |
|---|---|--------------|---|---|
| 14,559 | 14,55 | 14,56 | 14,57 | 14,561 |
| 1779,779 | 1779,77 | 1779,78 | 1779,79 | 1779,781 |
| 658,289 | 658,28 | 658,29 | 658,30 | 658,291 |
| 58 147,309 | 58 147,30 | 58 147,31 | 58 147,32 | 58 147,311 |
| 254,679 | 254,67 | 254,68 | 254,69 | 254,681 |
| 2 698,539 | 2 698,53 | 2 698,54 | 2 698,55 | 2 698,541 |