

Calculate the density of an object which has:

- 1) Mass – 200g, Volume - 1 cm³.
- 2) Mass – 200g, Volume - 2 cm³.
- 3) Mass – 200g, Volume - 4 cm³.
- 4) Mass – 400g, Volume - 4 cm³.
- 5) Mass – 400g, Volume - 2 cm³.
- 6) Mass – 400g, Volume - 20 cm³.
- 7) Mass – 40g, Volume - 2 cm³.
- 8) Mass – 4g, Volume - 0.2 cm³.
- 9) Mass – 4g, Volume - 0.5 cm³.
- 10) Mass – 40g, Volume - 0.5 cm³.
- 11) Mass – 40g, Volume - 1.5 cm³.
- 12) Mass – 40g, Volume - 2.5 cm³.
- 13) Mass – 40g, Volume - 10 cm³.
- 14) Mass – 20g, Volume - 5 cm³.
- 15) Mass – 20g, Volume - 7.5 cm³.
- 16) Mass – 2kg, Volume - 7.5 cm³.

Calculate the density of an object which has:

- 17) Mass – 200g, Volume - 1 cm³.
- 18) Mass – 200g, Volume - 2 cm³.
- 19) Mass – 200g, Volume - 4 cm³.
- 20) Mass – 400g, Volume - 4 cm³.
- 21) Mass – 400g, Volume - 2 cm³.
- 22) Mass – 400g, Volume - 20 cm³.
- 23) Mass – 40g, Volume - 2 cm³.
- 24) Mass – 4g, Volume - 0.2 cm³.
- 25) Mass – 4g, Volume - 0.5 cm³.
- 26) Mass – 40g, Volume - 0.5 cm³.
- 27) Mass – 40g, Volume - 1.5 cm³.
- 28) Mass – 40g, Volume - 2.5 cm³.
- 29) Mass – 40g, Volume - 10 cm³.
- 30) Mass – 20g, Volume - 5 cm³.
- 31) Mass – 20g, Volume - 7.5 cm³.
- 32) Mass – 2kg, Volume - 7.5 cm³.

Calculate the density of an object which has:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1) 200g/cm^3 | 9) 8g/cm^3 |
| 2) 100g/cm^3 | 10) 80g/cm^3 |
| 3) 50g/cm^3 | 11) 26.66667g/cm^3 |
| 4) 100g/cm^3 | 12) 16g/cm^3 |
| 5) 200g/cm^3 | 13) 4g/cm^3 |
| 6) 20g/cm^3 | 14) 4g/cm^3 |
| 7) 20g/cm^3 | 15) 2.666667g/cm^3 |
| 8) 20g/cm^3 | 16) 0.266667kg/cm^3 |

Calculate the density of an object which has:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1) 200g/cm^3 | 9) 8g/cm^3 |
| 2) 100g/cm^3 | 10) 80g/cm^3 |
| 3) 50g/cm^3 | 11) 26.66667g/cm^3 |
| 4) 100g/cm^3 | 12) 16g/cm^3 |
| 5) 200g/cm^3 | 13) 4g/cm^3 |
| 6) 20g/cm^3 | 14) 4g/cm^3 |
| 7) 20g/cm^3 | 15) 2.666667g/cm^3 |
| 8) 20g/cm^3 | 16) 0.266667kg/cm^3 |