

体積の単位間の関係

名前

月 日

分 秒

(1) 1 mL = L

(17) 1 mL = dL

(2) 1 cm³ = dL

(18) 1 L = kL

(3) 1 kL = cm³

(19) 1 cm³ = kL

(4) 1 L = mL

(20) 1 L = m³

(5) 1 m³ = L

(21) 1 cm³ = m³

(6) 1 cm³ = mL

(22) 1 kL = dL

(7) 1 L = cm³

(23) 1 cm³ = L

(8) 1 dL = mL

(24) 1 kL = mL

(9) 1 dL = kL

(25) 1 mL = cm³

(10) 1 m³ = cm³

(26) 1 dL = L

(11) 1 kL = L

(27) 1 m³ = kL

(12) 1 mL = m³

(28) 1 dL = m³

(13) 1 m³ = dL

(29) 1 m³ = kL

(14) 1 mL = kL

(30) 1 L = dL

(15) 1 m³ = mL

(31) 1 kL = m³

(16) 1 kL = m³

(32) 1 dL = cm³

体積の単位間の関係（解答）

名前

月 日

分 秒

(1) 1 mL = 0.001 L

(17) 1 mL = 0.01 dL

(2) 1 cm³ = 0.01 dL

(18) 1 L = 0.001 kL

(3) 1 kL = 1000000 cm³

(19) 1 cm³ = 0.000001 kL

(4) 1 L = 1000 mL

(20) 1 L = 0.001 m³

(5) 1 m³ = 1000 L

(21) 1 cm³ = 0.000001 m³

(6) 1 cm³ = 1 mL

(22) 1 kL = 10000 dL

(7) 1 L = 1000 cm³

(23) 1 cm³ = 0.001 L

(8) 1 dL = 100 mL

(24) 1 kL = 1000000 mL

(9) 1 dL = 0.0001 kL

(25) 1 mL = 1 cm³

(10) 1 m³ = 1000000 cm³

(26) 1 dL = 0.1 L

(11) 1 kL = 1000 L

(27) 1 m³ = 1 kL

(12) 1 mL = 0.000001 m³

(28) 1 dL = 0.0001 m³

(13) 1 m³ = 10000 dL

(29) 1 m³ = 1 kL

(14) 1 mL = 0.000001 kL

(30) 1 L = 10 dL

(15) 1 m³ = 1000000 mL

(31) 1 kL = 1 m³

(16) 1 kL = 1 m³

(32) 1 dL = 100 cm³