

体積の単位間の関係

名前

月 日

分 秒

(1) 1 kL = m³

(17) 1 mL = dL

(2) 32 kL = cm³

(18) 61 m³ = dL

(3) 7 dL = mL

(19) 1 mL = kL

(4) 12 dL = L

(20) 44 kL = mL

(5) 83 dL = cm³

(21) 4 mL = cm³

(6) 1 m³ = mL

(22) 1 m³ = kL

(7) 55 kL = dL

(23) 1 mL = m³

(8) 6 m³ = kL

(24) 3 m³ = L

(9) 26 cm³ = mL

(25) 2 dL = m³

(10) 1 L = mL

(26) 2 kL = L

(11) 6 L = kL

(27) 1 L = m³

(12) 26 kL = m³

(28) 32 cm³ = dL

(13) 19 cm³ = L

(29) 98 cm³ = m³

(14) 1 dL = kL

(30) 71 m³ = cm³

(15) 5 L = cm³

(31) 2 cm³ = kL

(16) 25 L = dL

(32) 2 mL = L

体積の単位間の関係（解答）

名前

月 日

分 秒

(1) 1 kL = 1 m³

(17) 1 mL = 0.01 dL

(2) 32 kL = 32000000 cm³

(18) 61 m³ = 610000 dL

(3) 7 dL = 700 mL

(19) 1 mL = 0.000001 kL

(4) 12 dL = 1.2 L

(20) 44 kL = 44000000 mL

(5) 83 dL = 8300 cm³

(21) 4 mL = 4 cm³

(6) 1 m³ = 1000000 mL

(22) 1 m³ = 1 kL

(7) 55 kL = 550000 dL

(23) 1 mL = 0.000001 m³

(8) 6 m³ = 6 kL

(24) 3 m³ = 3000 L

(9) 26 cm³ = 26 mL

(25) 2 dL = 0.0002 m³

(10) 1 L = 1000 mL

(26) 2 kL = 2000 L

(11) 6 L = 0.006 kL

(27) 1 L = 0.001 m³

(12) 26 kL = 26 m³

(28) 32 cm³ = 0.32 dL

(13) 19 cm³ = 0.019 L

(29) 98 cm³ = 0.000098 m³

(14) 1 dL = 0.0001 kL

(30) 71 m³ = 71000000 cm³

(15) 5 L = 5000 cm³

(31) 2 cm³ = 0.000002 kL

(16) 25 L = 250 dL

(32) 2 mL = 0.002 L