

体積の単位間の関係

名前

月 日

分 秒

- | | | | | | |
|------|---------------------|----------------|------|---------------------|-----------------|
| (1) | 1 mL = | kL | (17) | 1 kL = | m ³ |
| (2) | 1 m ³ = | dL | (18) | 1 dL = | kL |
| (3) | 1 m ³ = | kL | (19) | 1 mL = | cm ³ |
| (4) | 1 m ³ = | mL | (20) | 1 dL = | cm ³ |
| (5) | 1 cm ³ = | m ³ | (21) | 1 kL = | mL |
| (6) | 1 kL = | m ³ | (22) | 1 kL = | dL |
| (7) | 1 L = | m ³ | (23) | 1 m ³ = | cm ³ |
| (8) | 1 mL = | L | (24) | 1 kL = | cm ³ |
| (9) | 1 cm ³ = | kL | (25) | 1 mL = | dL |
| (10) | 1 dL = | mL | (26) | 1 dL = | m ³ |
| (11) | 1 cm ³ = | L | (27) | 1 L = | cm ³ |
| (12) | 1 kL = | L | (28) | 1 L = | mL |
| (13) | 1 L = | dL | (29) | 1 mL = | m ³ |
| (14) | 1 dL = | L | (30) | 1 m ³ = | L |
| (15) | 1 L = | kL | (31) | 1 cm ³ = | dL |
| (16) | 1 m ³ = | kL | (32) | 1 cm ³ = | mL |

体積の単位間の関係 (解答)

名前

月 日

分 秒

(1) 1 mL = 0.000001 kL

(17) 1 kL = 1 m³

(2) 1 m³ = 10000 dL

(18) 1 dL = 0.0001 kL

(3) 1 m³ = 1 kL

(19) 1 mL = 1 cm³

(4) 1 m³ = 1000000 mL

(20) 1 dL = 100 cm³

(5) 1 cm³ = 0.000001 m³

(21) 1 kL = 1000000 mL

(6) 1 kL = 1 m³

(22) 1 kL = 10000 dL

(7) 1 L = 0.001 m³

(23) 1 m³ = 1000000 cm³

(8) 1 mL = 0.001 L

(24) 1 kL = 1000000 cm³

(9) 1 cm³ = 0.000001 kL

(25) 1 mL = 0.01 dL

(10) 1 dL = 100 mL

(26) 1 dL = 0.0001 m³

(11) 1 cm³ = 0.001 L

(27) 1 L = 1000 cm³

(12) 1 kL = 1000 L

(28) 1 L = 1000 mL

(13) 1 L = 10 dL

(29) 1 mL = 0.000001 m³

(14) 1 dL = 0.1 L

(30) 1 m³ = 1000 L

(15) 1 L = 0.001 kL

(31) 1 cm³ = 0.01 dL

(16) 1 m³ = 1 kL

(32) 1 cm³ = 1 mL