



(1) ලීටර 1කට මිලි ලීටර කීය ද?

A.10ml

B. 100ml

C.1000ml

(2) ලීටර හා මිලි ලීටර සඳහා ඇති සම්මත සංකේත තෝරන්න

A. l , ml

B. ml ,cm

C.cm, l

(3) ලීටර 5 මිලි ලීටර කීය ද

A.50ml

B.500ml

C.5000ml

(4) මිලි ලීටර 4000 ලීටර කීයද?

A.4ml

B.40ml

C.400ml

(5) ලීටර 3 සම්මත සංකේත තෝරන්න

A.300l

B.30l

C.3l

(6) තේ හැන්දක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

A.2ml

B.5ml

C. 10ml

(7) පිරිසි කෝප්පයක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

A.100ml

B.150ml

C.200ml

(8) නංගි ලීටර 1 ක චතුර බෝතලයක් 500 ml බෝතල් වලට ඉවත් කරන ලදී. ඒ සඳහා අවශ්‍ය බෝතල් ගණන කීය ද?

A.3

B.6

C.2

(9) අශේන් බීම ලීටර 1 ක් 250ml කුඩා බෝතල් වලට වෙන් කළේ ය. එවිට ලැබෙන කුඩා බෝතල් ගණන කීය ද?

A.2

B.4

C.8

(10) සිසුවෙකුට 100ml බැගින් බෙදා දීම සඳහා බීම 21 ක් ගෙනාවේ නම්, සිසුන් කී දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකි ද ?

A.10

B.20

C.30



(1) ලීටර 1කට මිලි ලීටර කීය ද?

A.10ml

B. 100ml

C.1000ml

(2) ලීටර හා මිලි ලීටර සඳහා ඇති සම්මත සංකේත තෝරන්න

A. l, ml

B. ml ,cm

C.cm, l

(3) ලීටර 5 මිලි ලීටර කීය ද

A.50ml

B.500ml

C.5000ml

(4) මිලි ලීටර 4000 ලීටර කීයද?

A.4l

B.40ml

C.400ml

(5) ලීටර 3 සම්මත සංකේත තෝරන්න

A.300l

B.30l

C.3l

(6) තේ හැන්දක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

A.2ml

B.5ml

C. 10ml

(7) පිරිසි කෝප්පයක අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

A.100ml

B.150ml

C.200ml

(8) නංගි ලීටර් 1 ක චතුර බෝතලයක් 500 ml බෝතල් වලට ඉවත් කරන ලදී. ඒ සඳහා අවශ්‍ය බෝතල් ගණන කීය ද?

A.3

B.6

C.2

(9) අශේන් බීම ලීටර් 1 ක් 250ml කුඩා බෝතල් වලට වෙන් කළේ ය. එවිට ලැබෙන කුඩා බෝතල් ගණන කීය ද?

A.2

B.4

C.8

(10) සිසුවකුට 100ml බැගින් බෙදා දීම සඳහා බීම 21 ක් ගෙනාවේ නම්, සිසුන් කී දෙනෙකුට බෙදා දිය හැකි ද ?

A.10

B.20

C.30

a3book.com