Réponses

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① Contenance CE1/CE2  **Unité de mesure**  Litre | ② Contenance CE1/CE2  **Unité de mesure**  Le contenu d’une bouteille d’eau | ③ Contenance CE1/CE2  **Unité de mesure**  litre |
| ④ Contenance CE2  **Unité de mesure**  cl | ⑤ Contenance CE1/CE2  **Unité de mesure**  Litre | ⑥ Contenance CE1/CE2  **Unité de mesure**  150l |
| ⑦Contenance CE1/CE2  **Unité de mesure**  Litre | ⑧ Contenance CE1/CE2  **Unité de mesure**  Le verre | ⑨ Contenance CE1/CE2  **Comparer**  Le seau |

Réponses

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ⑩ Contenance CE1/CE2  **Comparer**  3l | ⑪ Contenance CE2  **Comparer**  80 cl | ⑫ Contenance CE2  **Comparer**  a) 20 cl |
| ⑬ Contenance CE2  **Comparer**  b) 1 l | ⑭ Contenance CE2  **Comparer**  a) 90 cl  d) 5 dl  e) 20 cl | ⑮Contenance CE2  **Comparer**  b) 120 cl  c) 4l  e) 30 dl |

Réponses

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① Contenance CE1/CE2  **Problème**  25 cl | ② Contenance CE1/CE2  **Problème**  5 bouteilles de 2 litres | ③ Contenance CE1/CE2  **Problème**  18 l |
| ④ Contenance CE1/CE2  **Problème**  6 l | ⑤ Contenance CE1/CE2  **Problème**  1l | ⑥ Contenance CE1/CE2  **Problème**  10 l |
| ⑦ Contenance CE1/CE2  **Problème**  50 l | ⑧ Contenance CE1/CE2  **Problème**  200l | ⑨ Contenance CE2  **Problème**  3l 50cl  350cl |

Réponses

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ⑩ Contenance CE2  **Problème**  4 briques de crème | ⑪ Contenance CE2  **Problème**  400 cl | ⑫ Contenance CE2  **Problème**  10 dl 1l |
| ⑬ Contenance CE2  **Problème**  4 récipients | ⑭ Contenance CE2  **Problème**  1l de jus | ⑮ Contenance  **Problème**  3l de lait au chocolat |

Réponses

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① **Contenance CE2**  **Conversion**  5 bouteilles | ② **Contenance CE2**  **Conversion**  1l =100 cl | ③ **Contenance CE2**  **Conversion**  200cl = 2l |
| ④ **Contenance CE2**  **Conversion**  9l = 90 dl | ⑤ **Contenance CE2**  **Conversion**  5l= 50dl | ⑥ **Contenance CE2**  **Conversion**  3dl = 30cl |
| ⑦ **Contenance CE2**  **Conversion**  4dl = 4l | ⑧ **Contenance CE2**  **Conversion**  1l et 30cl = 130cl. | ⑨ **Contenance CE2**  **Conversion**  2l et 80cl = 280 cl. |

Réponses

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① **Contenance CE1**  **Estimation**  900 l | ② **Contenance CE1**  **Estimation**  15 l | ③ **Contenance CE1**  **Estimation**  160 l |
| ④ **Contenance CE1**  **Estimation**  Le seau c’est plus d’1l. | ⑤ **Contenance CE1**  **Estimation**  Une seringue c’est moins d’1 l. | ⑥ **Contenance CE1**  **Estimation**  Un soda : moins d’un litre |
| ⑦ **Contenance CE1**  **Estimation**  Le lac c’est plus d’1 l. | ⑧ **Contenance CE1**  **Estimation**  La tasse du petit déjeuner contient moins d’1 l. | ⑨ **Contenance CE1**    Une flaque d’eau contient **Estimation**  plus d’1 l. |
| ⑩ **Contenance CE1**  **Estimation**  Le biberon d’un bébé contient moins d’1 l. | **Contenance CE1** |  |