|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 14 | 15 | 16 **Joker**Image associée | 17 | 18 | 19 | Résultat de recherche d'images pour "bonus"**Bonus** |
| 12 | ContenanceRésultat de recherche d'images pour "litre"Résultat de recherche d'images pour "brique de lait" | 21 |
| 11 | 22 |
| Image associée10 . **Joker** | 23 |
| 9 | 24 |
| 8 | 25 |
| Résultat de recherche d'images pour "bonus"7 **Bonus** | 6 | 5 | Image associée4. **Joker** | 3 | 2 | 1 | **Départ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① Contenance CE1/CE2**Unité de mesure**Résultat de recherche d'images pour "bouteille d'eau"Quelle unité de la contenance utiliseras-tu pour mesurer la contenance d'une bouteille d'eau? | ② Contenance CE1/CE2**Unité de mesure**Un litre c’est : - le contenu d’une piscine- le contenu d’une bouteille d’eau - une canette de soda | ③ Contenance CE1/CE2**Unité de mesure**Image associéeQuelle unité de contenance utiliseras-tu pour mesurer la contenance d'une brique de lait? |
| ④ Contenance CE2**Unité de mesure**Quelle unité de mesure vais-je utiliser pour mesurer la contenance d’un verre d’eau? | ⑤ Contenance CE1/CE2**Unité de mesure**Quelle unité mesure vais-je choisir pour mesurer la contenance d’une bouteille de sirop de menthe ? | ⑥ Contenance CE1/CE2**Unité de mesure**Résultat de recherche d'images pour "prendre un bain"Le contenu d’une baignoire, c’est :- 1 litre l’eau- 3 litres d’eau - 150 litres d’eau  |
| ⑦Contenance CE1/CE2**Unité de mesure**Quelle unité de mesure vais-je utiliser pour mesurer la contenance de l’arrosoir du jardinier ?Résultat de recherche d'images pour "arrosoir" | ⑧ Contenance CE1/CE2**Unité de mesure**Lequel de ces deux récipients contient moins d’un litre ?Résultat de recherche d'images pour "seau"Image associée **le verre le seau** | ⑨ Contenance CE1/CE2**Comparer**Lequel de ces deux récipients contient plus d’un litre ?Résultat de recherche d'images pour "canette"Résultat de recherche d'images pour "seau"**le seau la canette de soda**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ⑩ Contenance CE1/CE2**Comparer**Quel récipient a la plus grande contenance ? Résultat de recherche d'images pour "bouteille eau"Résultat de recherche d'images pour "bouteille eau"**2 l 3l** | ⑪ Contenance CE2**Comparer**Quel récipient a la plus petite contenance ? Résultat de recherche d'images pour "bouteille eau"Résultat de recherche d'images pour "bouteille eau"**2 l 80 cl** | ⑫ Contenance CE2**Comparer**Parmi ces contenances proposées, quelle est la plus petite ? a) 20 clb) 5 dlc) 1 l |
| ⑬ Contenance CE2**Comparer** Parmi ces contenances proposées, quelle est la plus grande ? a) 6 dl b) 1 lc) 8 cl.  | ⑭ Contenance CE2**Comparer**Voici des contenances :a) 90 clb) 10 dlc) 2ld) 5 dle) 20 cl Lesquelles sont plus petites qu’un litre ? | ⑮Contenance CE2**Comparer**Voici des contenances :a) 7 dl b) 120 clc) 4ld) 64 cl e) 30 dlLesquelles sont plus grandes qu’un litre ? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① Contenance CE1/CE2**Problème**Quelle est la contenance du biberon du petit frère de Marion ?Résultat de recherche d'images pour "biberon"- 25 cl- 25kg- 25 l | ② Contenance CE1/CE2**Problème**Combien de bouteilles de 2 litres devrait-on utiliser pour remplir un seau de 10 litres? | ③ Contenance CE1/CE2**Problème**Pendant la fête de l’école, les élèves du CE1 ont bu 5 litres de jus d’orange, 3 litres de soda et 10 litres d’eau. Quelle quantité de liquide ont-ils absorbée ?  |
| ④ Contenance CE1/CE2**Problème**La famille de Tom achète un pack de 6 bouteilles d’eau d’un litre. Résultat de recherche d'images pour "pack de bouteilles d'eau"Quelle quantité d’eau en litres la famille a-t-elle achetée ? | ⑤ Contenance CE1/CE2**Problème**La capacité d’une bouteille de jus de goyave est :- 1cm- 1l - 1 g.Quelle est la bonne réponse ? | ⑥ Contenance CE1/CE2**Problème**Pour le dessert de la cantine, le chef prépare 25l de lait aromatisé le lundi et 35l le mardi. Quelle quantité a-t-il préparée de plus le mardi ? |
| ⑦ Contenance CE1/CE2**Problème**Résultat de recherche d'images pour "camion citerne"Un camion-citerne contenant 600L ravitaille une station d’essence. Il livre à cette station 550 L d’essence. Quelle quantité d’essence reste-t-il dans le camion-citerne après cette livraison? | ⑧ Contenance CE1/CE2**Problème**Résultat de recherche d'images pour "chameau"Quelle quantité d’eau un chameau avale en 3 min ? - 200 cm - 200 min- 200 l  | ⑨ Contenance CE2**Problème**Lors de la fête de la musique, Jean a bu 50cl de soda, Pierre a bu 2l d’eau et Maya a bu 1l de jus. Quelle quantité de liquide ont-ils absorbée ?Donne la réponse en litre en l et en cl |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ⑩ Contenance CE2**Problème**Pour faire une recette, Maman a besoin d’un litre de crème. Elle dispose de plusieurs briques de 25 cl chacune. Combien de briques de crème va-t-elle ? | ⑪ Contenance CE2**Problème**La famille de Paul achète un pack de 8 bouteilles de 50 cl de jus de raisin chacun. Quelle quantité de jus de raisin la famille a-t-elle achetée ? Donne la réponse en cl. | ⑫ Contenance CE2**Problème**Papa a acheté 25 cl de jus de pomme et 55cl de jus d’ananas et 20 cl de jus de mangue. Quelle quantité de jus a-t-il acheté?Donne la réponse en dl et en l. |
| ⑬ Contenance CE2**Problème**Un seau peut contenir 4 litres d’eau. J’ai des récipients de 10 dl. Combien de récipients me faut-il pour remplir ce seau ? | ⑭ Contenance CE2**Problème**Pour le gouter, nous disposons de 5 verres de 20cl chacun.Quelle quantité de jus nous faut-il pour remplir les 5 verres ? | ⑮ Contenance**Problème**Léa fait du lait au chocolat. Avec 1 litre de lait au chocolat, elle remplit 3 tasses identiques. Quelle quantité de lait au chocolat aura-t-elle besoin pour remplir 9 tasses ?  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① **Contenance CE2****Conversion** Combien de bouteilles de 20 cl faut-il pour remplir une bouteille d’un litre ? | ② **Contenance CE2****Conversion** Convertis : 1L en cl | ③ **Contenance CE2****Conversion** Convertis : 200 cl en l.  |
| ④ **Contenance CE2****Conversion**Convertis 9l en dl. | ⑤ **Contenance CE2****Conversion**Convertis 5l en dl. | ⑥ **Contenance CE2****Conversion**Convertis 3dl en cl. |
| ⑦ **Contenance CE2****Conversion**Convertis 40dl en l. | ⑧ **Contenance CE2****Conversion**Convertis 1l et 30cl en cl. | ⑨ **Contenance CE2****Conversion**Convertis 2l et 80cl en cl. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ① **Contenance CE1****Estimation**A ton avis, quelle quantité d’eau contient la piscine ? 1L ou 900 L ? | ② **Contenance CE1****Estimation**Un arrosoir, c’est 1 L ou 15L ? | ③ **Contenance CE1****Estimation**Une baignoire c’est 5L ou 160L ? |
| ④ **Contenance CE1****Estimation**Le seau c’est plus ou moins d’1L ? | ⑤ **Contenance CE1****Estimation**Une seringue c’est plus ou moins d’1 L ? | ⑥ **Contenance CE1****Estimation**Quelle quantité de liquide contient un soda : moins d’un litre ou plus d’un litre ? |
| ⑦ **Contenance CE1****Estimation**Le lac c’est plus ou moins d’1 L ? | ⑧ **Contenance CE1****Estimation**La tasse du petit déjeuner contient plus ou moins d’1 L ? | ⑨ **Contenance CE1** **Estimation**Une flaque d’eau contient plus ou moins d’1 L ? |
| ⑩ **Contenance CE1****Estimation**Le biberon d’un bébé contient plus ou moins d’1 L ? |  **Contenance CE1** |  |