|  |  |
| --- | --- |
| Convertir dans l&#39;App StoreMesure de longueurs CP-CE1 - Fée des écoles  **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **Longueurs (1)**   * Ouvrir l’application CONVERTIR * Choisir LONGUEURS * Cliquer sur « CONVERTIR (SANS TABLEAU) » * Choisir 5 questions **SCORE** : * Cliquer sur COMMENCER * Choisir Niveau de difficulté : **1** | Convertir dans l&#39;App StoreMesure de longueurs CP-CE1 - Fée des écoles  **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **Longueurs (2)**   * Ouvrir l’application CONVERTIR * Choisir LONGUEURS * Cliquer sur « CONVERTIR (SANS TABLEAU) » * Choisir 5 questions **SCORE** : * Cliquer sur COMMENCER * Choisir Niveau de difficulté : **2** |

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

|  |  |
| --- | --- |
| Convertir dans l&#39;App StoreDessin - Balance Roberval - Journal de bord d&#39;une instit&#39; débutante  **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **Masses (1)**   * Ouvrir l’application CONVERTIR * Choisir MASSES * Cliquer sur « CONVERTIR (SANS TABLEAU) » * Choisir 5 questions **SCORE** : * Cliquer sur COMMENCER * Choisir Niveau de difficulté : **1** | Dessin - Balance Roberval - Journal de bord d&#39;une instit&#39; débutanteConvertir dans l&#39;App Store  **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **Masses (2)**   * Ouvrir l’application CONVERTIR * Choisir LONGUEURS * Cliquer sur « CONVERTIR (SANS TABLEAU) » * Choisir 5 questions **SCORE** : * Cliquer sur COMMENCER * Choisir Niveau de difficulté : **2** |

|  |  |
| --- | --- |
| Convertir dans l&#39;App Store  **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **Capacités (1)**   * Ouvrir l’application CONVERTIR * Choisir CAPACITÉS * Cliquer sur « CONVERTIR (SANS TABLEAU) » * Choisir 5 questions **SCORE** : * Cliquer sur COMMENCER * Choisir Niveau de difficulté : **1** | Convertir dans l&#39;App Store  **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **Capacités (2)**   * Ouvrir l’application CONVERTIR * Choisir CAPACITÉS * Cliquer sur « CONVERTIR (SANS TABLEAU) » * Choisir 5 questions **SCORE** : * Cliquer sur COMMENCER * Choisir Niveau de difficulté : **2** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MÉMORISER LES RELATIONS**  **848,9 daL= ... hL** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **7,168 m=... dam** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **0,31 dam=... km** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **8 daL=... cL** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **7,19 kg=... cg** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **1,97 daL=... mL** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **3 m=... dm** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **7,34 dg=... mg** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **0,409 cL=... daL** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **9,9 hg=... kg** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **31 km=... m** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **29,5 t=... mg** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **0,5 L=... hL** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **4,167 hm=... dam** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **1,9** **hL=... L** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **985,73 mm=... dam** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **4 L=... cL** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **0,09 cL=... dL** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **973,441 hm=... cm** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **7,7 m=... cm** | **CONVERTIR SANS TABLEAU**  **2,6 dag=... kg** |
| 0,31 dam=0,003 1  km | 7,168 m=0,716 8 dam | 848,9 daL=84,89 hL |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1,97 daL=19 700 mL | 7,19 kg= 719 000 cg | 8 daL=8 000 cL |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,409 cL=0,000 409  daL | 7,34 dg=734 mg | 3 m=30 dm |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 29,5 t=29 500 000 000 mg | 31 km=31 000 m | 9,9 hg=0,99 kg |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1,9 hL=190 L | 4,167 hm=41,67 dam | 0,5 L=0,005 hL |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0,09 cL=0,009 dL | 4 L=400 cL | 985,73 mm=0,098 573  dam |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2,6 dag=0,026 kg | 7,7 m=770 cm | 973,441 hm=9 734 410 cm |

Possibilité de générer d’autres cartes flash avec Mathmentales (Sébastien COGEZ, académie de Grenoble)

<https://mathsmentales.net/?u=8MA1>

* Sélectionner les questions types
* Sélectionner le nombre de questions
* Puis dans paramètres, choisir cartes flash
* Puis cliquer sur générer