(=maths===CE1==GM7A=)

Exercice 1 : Quelle heure est-il ? Mémo 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-5.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-76.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-74.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-93.png |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |

Exercice 2 : Prends 4 horloges mobiles et positionne les aiguilles comme indiqué.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| 1 h 15 | 2 h 30 | 14 h 45 | 3 h 00 |

(=maths===CE1==GM7B=)

Exercice 1 : Quelle heure est-il ? Mémo 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-66.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-5.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-60.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-107.png |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |

Exercice 2 : Prends 4 horloges mobiles et positionne les aiguilles comme indiqué.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| 13 h 00 | 12 h 30 | 00 h 00 | 16 h 15 |

(=maths===CE1==GM7C=)

Exercice 1 : Quelle heure est-il ? Mémo 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-30.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-64.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-78.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-61.png |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |

Exercice 2 : Prends 4 horloges mobiles et positionne les aiguilles comme indiqué.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| 3 h 30 | 11 h 15 | 17 h 00 | 9 h 45 |

(=maths===CE1==GM7D=)

Exercice 1 : Quelle heure est-il ? Mémo 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-68.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-40.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-98.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-99.png |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |

Exercice 2 : Prends 4 horloges mobiles et positionne les aiguilles comme indiqué.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| 15 h 00 | 1 h 15 | 6 h 30 | 8 h 45 |

(=maths===CE1==GM7E=)

Exercice 1 : Quelle heure est-il ? Mémo 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-82.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-42.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-72.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-65.png |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |

Exercice 2 : Prends 4 horloges mobiles et positionne les aiguilles comme indiqué.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| 8 h 15 | 10 h 00 | 23 h 45 | 4 h 30 |

(=maths===CE1==GM7F=)

Exercice 1 : Quelle heure est-il ? Mémo 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-100.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-52.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-70.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-87.png |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |

Exercice 2 : Prends 4 horloges mobiles et positionne les aiguilles comme indiqué.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| 7 h 00 | 18 h 30 | 14 h 15 | 9 h 45 |

(=maths===CE1==GM7G=)

Exercice 1 : Quelle heure est-il ? Mémo 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-106.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-80.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-54.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-97.png |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |

Exercice 2 : Prends 4 horloges mobiles et positionne les aiguilles comme indiqué.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| 22 h 00 | 12 h 45 | 6 h 15 | 9 h 30 |

(=maths===CE1==GM7H=)

Exercice 1 : Quelle heure est-il ? Mémo 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-88.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-52.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-94.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-67.png |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |

Exercice 2 : Prends 4 horloges mobiles et positionne les aiguilles comme indiqué.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \\ **c)** | \\\ **d)** |
| 17 h 45 | 6 h 00 | 19 h 30 | 13 h 15 |

(=évaluation==CE1==GM7=)

Compétence : Lire l’heure (heures pleines, demi-heures, quarts d’heures) + positionner les aiguilles pour composer une heure donnée

Exercice 1 : Quelle heure est-il ?

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-98.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-5.png |
| **a)** | **b)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |
| C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-96.png | C:\Users\Lise\AppData\Local\Temp\aiguille-95.png |
| **c)** | **d)** |
| Il est \_\_\_\_\_\_. | Il est \_\_\_\_\_\_. |
|  |  |

Exercice 2 : Prends 4 horloges mobiles et positionne les aiguilles comme indiqué.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **a)** | **b)** | **c)** | **d)** |
| 6 h 45 | 7 h 15 | 22 h 45 | 12 h 30 |