(maths=CE1=num16A)Mémos 2 + 4

**Exercice 1 :** Range par ordre croissant.

\ **a)** 797 150 183 788 467

\\ **b)** 246 829 670 583 168 418 780

\ **Exercice 2 :** Place sur la frise numérique.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

(maths=CE1=num16B)Mémos 2 + 4

**Exercice 1 :** Range par ordre décroissant.

\ **a)** 757 686 386 281 186

\\ **b)** 577 63 654 568 865 633 939

\ **Exercice 2 :** Place sur la frise numérique.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

(maths=CE1=num16C)Mémos 2 + 4

**Exercice 1 :** Range par ordre croissant.

\ **a)** 413 13 422 490 595

\\ **b)** 417 695 598 623 30 649 989

\**Exercice 2 :** Place sur la frise numérique.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

(maths=CE1=num16D)Mémos 2 + 4

**Exercice 1 :** Range par ordre décroissant.

\ **a)** 903 598 546 898 459

 \\ **b)** 679 576 798 715 515 323 41

\**Exercice 2 :** Place sur la frise numérique.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

(maths=CE1=num16E)Mémos 2 + 4

**Exercice 1 :** Range par ordre croissant.

\ **a)** 259 831 139 636 220

\\ **b)** 252 572 885 775 434 255 704

\**Exercice 2 :** Place sur la frise numérique.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

(maths=CE1=num16F)Mémos 2 + 4

**Exercice 1 :** Range par ordre décroissant.

\ **a)** 88 485 381 952 393

\\ **b)** 643 597 332 739 879 200 857

\**Exercice 2 :** Place sur la frise numérique.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

(maths=CE1=num16G)Mémos 2 + 4

**Exercice 1 :** Range par ordre croissant.

\ **a)** 29 155 807 994 573

\\ **b)** 704 624 527 735 350 598 633

\**Exercice 2 :** Place sur la frise numérique.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

(maths=CE1=num16H)Mémos 2 + 4

**Exercice 1 :** Range par ordre décroissant.

\ **a)** 682 464 432 489 826

\\ **b)** 272 707 234 759 736 161 188

\**Exercice 2 :** Place sur la frise numérique.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

(évaluation=CE1=num16=)

Compétence : Ranger par ordre croissant (nombres < 1000) + Se repérer sur des bandes numériques < 1000

**Exercice 1 :** Range par ordre croissant.

**a)** 286 464 342 984 628



**b)** 227 770 432 957 637 611 881



**Exercice 2 :** Place sur la frise numérique.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
|  |  |
| 2 |  |
|  |  |
| 3 |  |
|  |  |