**I/ Problème de la semaine**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| MON PROBLEME DU LUNDI |
|

|  |
| --- |
| Un automobiliste doit parcourir 845 km. Il décide de faire ce trajet en 3 étapes. Au premier arrêt, il lui reste 560 km à parcourir, au 2ème arrêt 258 km. Quelle distance a-t-il parcourue lors de la première étape ? Et de la deuxième étape ?  |

 |

 |

RECHERCHE

 PHRASE-REPONSE

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II/ Calcul mental**

Suite de nombres décimaux

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **image1**

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  | **Top chrono : 20 calculs en 2 minutes !** |  | **)** |  |
|  |  |

Complète les suites suivantes.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4,5 | 4,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8,07 | 8,06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **image1**

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  | **Top chrono : 20 calculs en 2 minutes !** |  | **)** |  |
|  |  |

Complète les suites suivantes.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,995 | 1,996 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3,5 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  | **Top chrono : 20 calculs en 2 minutes !** |  | **)** |  |
|  |  |

Complète les suites suivantes.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6,2 | 6,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10,07 | 10,O6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**III/ Géométrie**

a) Programme de construction (A faire sur une feuille blanche. N’oublie pas le codage !)

1. Trace un carré ABCD de 4 cm de côté.
2. Trace le demi-cercle de diamètre [AB] à l’extérieur du carré ABCD.
3. Trace le demi-cercle de diamètre [BC] à l’intérieur du carré ABCD.
4. Trace le demi-cercle de diamètre [CD] à l’extérieur du carré ABCD.
5. Trace le demi-cercle de diamètre [AD] à l’intérieur du carré ABCD.

b) A faire sur feuille blanche toujours : ex 8 page 127

**IV/ Calcul**

N’hésite pas à relire la partie « Je retiens » de ton manuel à la page 52 avant de te lancer dans les calculs.

Pose et calcule :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 726 : 39 | 4743 : 358 | 2673 : 85 |

**V/ Numération**

Lis et copie cette leçon de numération dans ton cahier de leçons de maths.



Exercices : 1 et 3 page 38,

5 et 6 page 39

**VI/ Révisions**

* Ex 1 page 42
* Calcule l’ordre de grandeur, puis pose et calcule :

1237 + 456 + 3 =

4567 – 2389 =

452 x 67