**I/ Problème de la semaine**

|  |
| --- |
| MON PROBLEME DU LUNDI |
| |  | | --- | | A la boulangerie, Félix achète deux pains au chocolat à 0,95 €, une tartelette à 1,75 €, une baguette à 1,15 € et un paquet de bonbons à 1,50 €.  Il paye avec un billet de 10 €. Combien la boulangère doit-elle lui rendre ? | |

RECHERCHE

PHRASE-REPONSE

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

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

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

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

**II/ Calcul mental**





★

★

Dans un carré magique, la somme des nombres sur une ligne, sur une colonne et sur une diagonale doit être toujours la même.

**III/ Géométrie**

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

1. Trace un cercle de centre O et de rayon 5 cm.
2. Place un point A sur le cercle.
3. A partir du point A, reporte 6 fois le rayon de 5 cm sur le cercle. Tu placeras les points B,C,D,E et F.
4. Comment s’appelle la figure ABCDEF ?
5. Trace les diamètres [AD], [FC] et [BE].
6. Comment s’appellent les triangles formés ?
7. Trace la figure ACDF. Comment s’appelle-t-elle ?
8. Que peut-on dire des points B, O et E ?
9. Comment s’appelle la figure BAFE ?

**IV/ Calcul**

Pour chaque opération, calcule l’ordre de grandeur, puis pose et calcule. Compare avec ton résultat avec l’ordre de grandeur.

N’hésite pas à relire la partie « Je retiens » de ton manuel aux pages 44, 46 et 48 avant de te lancer dans les calculs.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 638 + 9 + 9320  ODG : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 1 032 425 – 32 472  ODG : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 49 x 183  ODG : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**V/ Numération**

Relis ta leçon de numération sur les décimaux (cahier de leçons de maths) et utilise ton tableau de numération si tu en as besoin.

Exercices : 49 page 156,

6, 7 et 13 page 35 du manuel de Mathématiques.

**VI/ Logique**

