|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Travail pour la semaine 11 du ………………… au ………………. |  | Travail pour la semaine 11 du ………………… au ………………. |
| **Pour le ………………………………………………….**  Au départ d’un marathon, un athlète pesait 71,25 kg. À l’arrivée, il ne pesait plus que 68,7 kg.  Quelle a été sa perte de poids pendant la course ? |  | **Pour le ………………………………………………….**  Au départ d’un marathon, un athlète pesait 71,25 kg. À l’arrivée, il ne pesait plus que 68,7 kg.  Quelle a été sa perte de poids pendant la course ? |
| **Pour le ………………………………………………….**  Classer dans l’ordre croissant de leurs périmètres les figures suivantes :  • Un rectangle de côtés mesurant 6 cm et 4 cm.  • Un losange de côtés mesurant 6 cm.  • Un pentagone régulier (cinq côtés égaux) mesurant 4,1 cm. |  | **Pour le ………………………………………………….**  Classer dans l’ordre croissant de leurs périmètres les figures suivantes :  • Un rectangle de côtés mesurant 6 cm et 4 cm.  • Un losange de côtés mesurant 6 cm.  • Un pentagone régulier (cinq côtés égaux) mesurant 4,1 cm. |
| **Pour le ………………………………………………….**  Dans la liste de masses ci-dessous, précise l’intrus en justifiant le choix.  1,3 kg ; 1 300 g ; 130 dag et 13 hg. |  | **Pour le ………………………………………………….**  Dans la liste de masses ci-dessous, précise l’intrus en justifiant le choix.  1,3 kg ; 1 300 g ; 130 dag et 13 hg. |
| **Pour le ………………………………………………….**  Complète :  a. = ………. b. = 0,36  c. = 1,27 d. = 29,9 |  | **Pour le ………………………………………………….**  Complète :  a. = ………. b. = 0,36  c. = 1,27 d. = 29,9 |