|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. = 0,36c. = 1,27 d. = 29,9 |  | **Pour le ………………………………………………….**Complète : a. = ………. b. = 0,36c. = 1,27 d. = 29,9 |