|  |
| --- |
| Coup de pouce 1 :  Déterminer le nombre de trajets réalisés par Martin et Vincent |
| Coup de pouce 1 :  Déterminer le nombre de trajets réalisés par Martin et Vincent |
| Coup de pouce 1 :  Déterminer le nombre de trajets réalisés par Martin et Vincent |
| Coup de pouce 1 :  Déterminer le nombre de trajets réalisés par Martin et Vincent |
| Coup de pouce 1 :  Déterminer le nombre de trajets réalisés par Martin et Vincent |
| Coup de pouce 2 :  Calculer le prix payé par Martin et Vincent pour chaque formule |
| Coup de pouce 2 :  Calculer le prix payé par Martin et Vincent pour chaque formule |
| Coup de pouce 2 :  Calculer le prix payé par Martin et Vincent pour chaque formule |
| Coup de pouce 2 :  Calculer le prix payé par Martin et Vincent pour chaque formule |

Coup de pouce 3 :

|  |
| --- |
| Calculer un pourcentage de réduction :  Exemple :  Un article est soldé à 70 %. Son prix de départ est de 100€. Quel sera son prix soldé P ?  Le prix soldé est de 30 €.  A vous de jouer… |

Coup de pouce 3 :

|  |
| --- |
| Calculer un pourcentage de réduction :  Exemple :  Un article est soldé à 70 %. Son prix de départ est de 100€. Quel sera son prix soldé P ?  Le prix soldé est de 30 €.  A vous de jouer… |

|  |
| --- |
| Coup de pouce 4 :  Réaliser un tableau |
| Coup de pouce 4 :  Réaliser un tableau |
| Coup de pouce 4 :  Réaliser un tableau |
| Coup de pouce 4 :  Réaliser un tableau |

Coup de pouce 5 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de trajets | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Formule 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Formule 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Formule 3 |  |  |  |  |  |  |  |

Coup de pouce 5 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de trajets | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Formule 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Formule 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Formule 3 |  |  |  |  |  |  |  |

Coup de pouce 5 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de trajets | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Formule 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Formule 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Formule 3 |  |  |  |  |  |  |  |

Coup de pouce 5 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de trajets | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Formule 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Formule 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Formule 3 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Coup de pouce 6 :  Représenter le graphique correspondant au tableau en utilisant un logiciel |
| Coup de pouce 6 :  Représenter le graphique correspondant au tableau en utilisant un logiciel |
| Coup de pouce 6 :  Représenter le graphique correspondant au tableau en utilisant un logiciel |
| Coup de pouce 6 :  Représenter le graphique correspondant au tableau en utilisant un logiciel |

|  |
| --- |
| Pour trouver les tutoriels vidéos aller sur :  Poste de travail 🡪 Docs sur serveur🡪 Public 🡪 Maths Colombo 🡪 Activité Abonnement TGV 🡪 construire le graphique |
| Pour trouver les tutoriels vidéos aller sur :  Poste de travail 🡪 Docs sur serveur🡪 Public 🡪 Maths Colombo 🡪 Activité Abonnement TGV 🡪 construire le graphique |
| Pour trouver les tutoriels vidéos aller sur :  Poste de travail 🡪 Docs sur serveur🡪 Public 🡪 Maths Colombo 🡪 Activité Abonnement TGV 🡪 construire le graphique |
| Pour trouver les tutoriels vidéos aller sur :  Poste de travail 🡪 Docs sur serveur🡪 Public 🡪 Maths Colombo 🡪 Activité Abonnement TGV 🡪 construire le graphique |

|  |
| --- |
| Pour trouver les tutoriels vidéos aller sur :  Poste de travail 🡪 Docs sur serveur🡪 Public 🡪 Maths Colombo 🡪 Activité Abonnement TGV 🡪 équation de droite |
| Pour trouver les tutoriels vidéos aller sur :  Poste de travail 🡪 Docs sur serveur🡪 Public 🡪 Maths Colombo 🡪 Activité Abonnement TGV 🡪 équation de droite |
| Pour trouver les tutoriels vidéos aller sur :  Poste de travail 🡪 Docs sur serveur🡪 Public 🡪 Maths Colombo 🡪 Activité Abonnement TGV 🡪 équation de droite |
| Pour trouver les tutoriels vidéos aller sur :  Poste de travail 🡪 Docs sur serveur🡪 Public 🡪 Maths Colombo 🡪 Activité Abonnement TGV 🡪 équation de droite |