

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 P_d est de 100€. Quel sera son prix soldé P ?

$$\text{Réduction} = \frac{70 \times 100}{100} = 70 \text{ €}$$

$$P = \text{Prix de départ } P_d - \text{Réduction}$$

$$P = 100 - 70 = 30 \text{ €}$$

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 P_d est de 100€. Quel sera son prix soldé P ?

$$\text{Réduction} = \frac{70 \times 100}{100} = 70 \text{ €}$$

$$P = \text{Prix de départ } P_d - \text{Réduction}$$

$$P = 100 - 70 = 30 \text{ €}$$

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