





Prends un des
nombres
triangulaires et
essaye de faire une
autre forme avec.



Prends un des
nombres
triangulaires et
essaye de faire une
autre forme avec.



Prends un des
nombres
triangulaires et
essaye de faire une
autre forme avec.



Prends un des
nombres
triangulaires et
essaye de faire une
autre forme avec.



Prends un des
nombres
triangulaires et
essaye de faire une
autre forme avec.



Prends un des
nombres
triangulaires et
essaye de faire une
autre forme avec.



Prends un des
nombres
triangulaires et
essaye de faire une
autre forme avec.



Prends un des
nombres
triangulaires et
essaye de faire une
autre forme avec.



Prends un des
nombres
triangulaires et
essaye de faire une
autre forme avec.



Trouve un autre nombre (que ceux dont on a parlé) qui peut être représenté par 2 formes différentes.



Trouve un autre nombre (que ceux dont on a parlé) qui peut être représenté par 2 formes différentes.



Trouve un autre nombre (que ceux dont on a parlé) qui peut être représenté par 2 formes différentes.



Trouve un autre nombre (que ceux dont on a parlé) qui peut être représenté par 2 formes différentes.



Trouve un autre nombre (que ceux dont on a parlé) qui peut être représenté par 2 formes différentes.



Trouve un autre nombre (que ceux dont on a parlé) qui peut être représenté par 2 formes différentes.



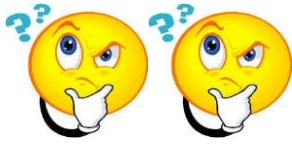
Trouve un autre nombre (que ceux dont on a parlé) qui peut être représenté par 2 formes différentes.



Trouve un autre nombre (que ceux dont on a parlé) qui peut être représenté par 2 formes différentes.



Trouve un autre nombre (que ceux dont on a parlé) qui peut être représenté par 2 formes différentes.



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 2
autres formes que
celles que vous
avez déjà trouvées



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 2
autres formes que
celles que vous
avez déjà trouvées



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 2
autres formes que
celles que vous
avez déjà trouvées



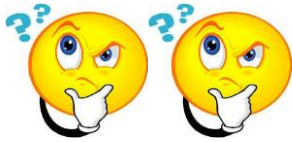
Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 2
autres formes que
celles que vous
avez déjà trouvées



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 2
autres formes que
celles que vous
avez déjà trouvées



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 2
autres formes que
celles que vous
avez déjà trouvées



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 2
autres formes que
celles que vous
avez déjà trouvées



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 2
autres formes que
celles que vous
avez déjà trouvées



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 2
autres formes que
celles que vous
avez déjà trouvées



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 3
formes différentes



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 3
formes différentes



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 3
formes différentes



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 3
formes différentes



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 3
formes différentes



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 3
formes différentes



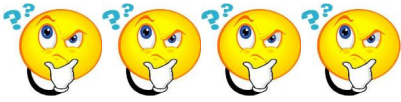
Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 3
formes différentes



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 3
formes différentes



Trouve un nombre
qui peut être
représenté par 3
formes différentes



Si on ajoute 2
nombres
triangulaires qui se
suivent, qu'obtient-
on ?



Si on ajoute 2
nombres
triangulaires qui se
suivent, qu'obtient-
on ?



Si on ajoute 2
nombres
triangulaires qui se
suivent, qu'obtient-
on ?



Si on ajoute 2
nombres
triangulaires qui se
suivent, qu'obtient-
on ?



Si on ajoute 2
nombres
triangulaires qui se
suivent, qu'obtient-
on ?



Si on ajoute 2
nombres
triangulaires qui se
suivent, qu'obtient-
on ?



Si on ajoute 2
nombres
triangulaires qui se
suivent, qu'obtient-
on ?



Si on ajoute 2
nombres
triangulaires qui se
suivent, qu'obtient-
on ?



Si on ajoute 2
nombres
triangulaires qui se
suivent, qu'obtient-
on ?



Vous devez vous mettre d'accord sur une méthode et sur un résultat.

Vous devez ensuite l'expliquer au dos de votre feuille de recherche de groupe.



Vous devez vous mettre d'accord sur une méthode et sur un résultat.

Vous devez ensuite l'expliquer au dos de votre feuille de recherche de groupe.



Vous devez vous mettre d'accord sur une méthode et sur un résultat.

Vous devez ensuite l'expliquer au dos de votre feuille de recherche de groupe.



Vous devez vous mettre d'accord sur une méthode et sur un résultat.

Vous devez ensuite l'expliquer au dos de votre feuille de recherche de groupe.



Vous devez vous mettre d'accord sur une méthode et sur un résultat.

Vous devez ensuite l'expliquer au dos de votre feuille de recherche de groupe.



Vous devez vous mettre d'accord sur une méthode et sur un résultat.

Vous devez ensuite l'expliquer au dos de votre feuille de recherche de groupe.



Vous devez vous mettre d'accord sur une méthode et sur un résultat.

Vous devez ensuite l'expliquer au dos de votre feuille de recherche de groupe.



Vous devez vous mettre d'accord sur une méthode et sur un résultat.

Vous devez ensuite l'expliquer au dos de votre feuille de recherche de groupe.



Vous devez vous mettre d'accord sur une méthode et sur un résultat.

Vous devez ensuite l'expliquer au dos de votre feuille de recherche de groupe.