




Enigme D

Observe bien cette inégalité. Donne une ou plusieurs valeurs au symbole: 

$$8 \neq 4 + \triangle$$

Enigme D



Observe bien cette inégalité. Donne une ou plusieurs valeurs aux symboles.

$$15 > \star + \nabla$$

Enigme D



Observe bien cette inégalité. Donne une ou plusieurs valeurs aux symboles. N'oublie pas qu'un même symbole, s'il est répété, représente une même valeur.

$$12\ 789 = \star + \nabla - \star$$

Enigme D



Observe bien cette inégalité. Donne une ou plusieurs valeurs aux symboles. N'oublie pas qu'un même symbole, s'il est répété, représente une même valeur.

$$\star - \frac{8}{6} > \triangle + \frac{4}{6}$$

Enigme D



Observe bien cette inégalité. Donne une ou plusieurs valeurs aux symboles. N'oublie pas qu'un même symbole, s'il est répété, représente une même valeur.

$$12,7 - \star < 4,2 - \nabla = 2 \times \square$$