

CALCUL AVEC LES PERSONNAGES

Ces énigmes ne sont pas réservées aux as des maths : Peux-tu découvrir quelle valeur représentent Ed, Edda et leurs amis et ainsi résoudre les exercices ci-dessous ?

Ecris tes résultats dans les cases sur le côté, et compare avec les solutions sur la deuxième page – mais seulement quand tu as finis !

$$\boxed{3} + \boxed{5} = \text{Ed}$$

$$\text{Ed} = \boxed{}$$

$$\text{Ed} - \boxed{4} = \text{Edda}$$

$$\text{Edda} = \boxed{}$$

$$\text{Ed} - \text{Edda} - \boxed{2} = \text{Edgar}$$

$$\text{Edgar} = \boxed{}$$

$$\text{Ed} - \boxed{4} + \text{Edda} + \text{Edgar} = \text{Eddi}$$

$$\text{Eddi} = \boxed{}$$

$$\text{Ed} + \text{Edda} + \text{Edgar} + \text{Eddi} - \boxed{10} = \text{Edda's friend}$$

$$\text{Edda's friend} = \boxed{}$$

$$\text{Ed} + \text{Edda} + \text{Edgar} + \text{Eddi} + \text{Edda's friend} = \boxed{}$$

Solution : 38 = Ed, 4 = Edda, 2 = Edgar, 10 = Eddi, 14 = Edda's friend

