

ZOO-MATHS

Chacun de ces insectes représente un nombre de 1 à 10. À partir du premier calcul, trouve la valeur de chaque insecte. Dès que tu as trouvé une réponse, inscris-la dans le tableau au bas de la page, cela t'aidera.

$$\text{ant} \times \text{ant} = 9$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$\text{snail} - \text{ant} = \text{ant}$$

$$6 - 3 = 3$$

$$\text{ant} \times \text{fly} = \text{snail} + \text{snail}$$

$$3 \times 4 = 6 + 6$$

$$\text{snail} : \text{ant} = \text{butterfly}$$

$$6 : 3 = 2$$

$$\text{ant} + \text{butterfly} = \text{snail} - \text{fly}$$

$$3 + 2 = 6 - 1$$

$$\text{snail} + \text{fly} = \text{worm}$$

$$6 + 4 = 10$$

$$\text{worm} : \text{butterfly} = \text{caterpillar}$$

$$10 : 2 = 5$$

$$\text{grasshopper} : \text{fly} = \text{butterfly} \times \text{fly}$$

$$8 : 1 = 2 \times 4$$

$$\text{grasshopper} : \text{ant} = \text{ant}$$

$$9 : 3 = 3$$

Tableau des résultats

$$\text{ant} = 3$$

$$\text{snail} = 6$$

$$\text{fly} = 4$$

$$\text{butterfly} = 2$$

$$\text{fly} = 1$$

$$\text{worm} = 10$$

$$\text{caterpillar} = 5$$

$$\text{grasshopper} = 8$$

$$\text{grasshopper} = 9$$



Toutes les opérations sont utilisées
ce jeu. Voir aide-mémoire page 12
LES OPERATIONS