

rallye-maths

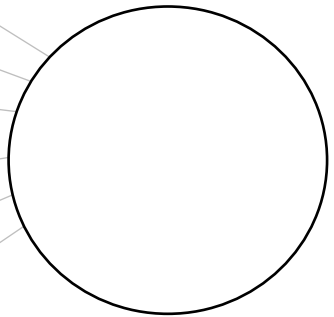


CP



notre équipe :

nos points :



3 exercices au choix

pouvant rapporter 10 points
chacun

exercice 1

Trouve une combinaison de chiffres de 1 à 9
pour ouvrir le cadenas.

$$\text{circle} + \triangle + \square = 12$$

$$\text{circle} < 4$$

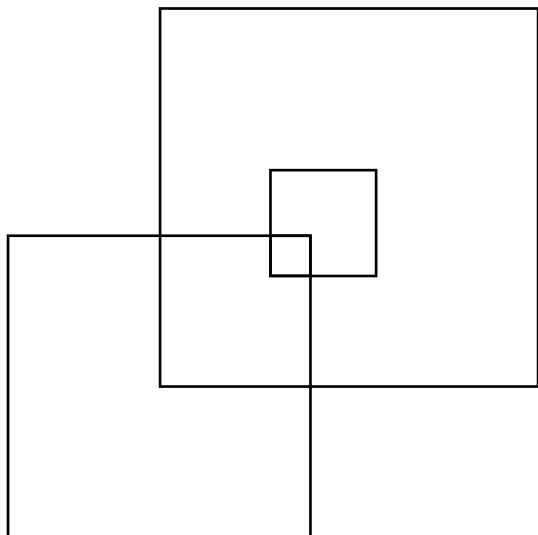
$$\square = \text{circle} + \text{circle}$$

$$\triangle = \text{circle} + \text{circle}$$

exercice 2

Regarde la figure.

Combien de carrés comptes-tu ?



Il y a _____ carrés.

exercice 3

Trouve la boisson de chaque enfant.

Il y a des jus de pomme 🍏, d'orange 🍊, d'ananas 🍍 et du soda 🥤.

Anna aime les boissons à l' orange 🍊.

Emma n'aime pas les jus de fruits. 🍏🍊🍍

Jules n'aime ni le jus de pomme ni les boissons gazeuses. 🍏🥤

Le nom d'un enfant commence comme son jus de fruits.

Paul	Anna	Emma	Jules

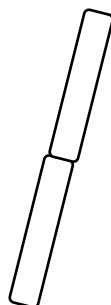
exercice 4

Quelle sera la plante la plus haute au bout de 28 jours ?

Un bambou 🌴 et un tournesol ☺ poussent dans la classe.

Les élèves les mesurent avec des bâtons de glace.

Le bambou 🌴 pousse...



7 jours

de 2 bâtons en 7 jours.

Le tournesol ☺ pousse...



4 jours

d' 1 bâton en 4 jours.

28 jours



Etiquettes à découper :

exercice 3

