

Rallye Mathématique des écoles de Bourgogne - édition 2017 - Étape 1

Nom de l'école :	Département :
Classe :	Commune :
Nom de l'enseignant(e) :	
Nombre d'élèves ayant participé :	

Feuille réponse à compléter (seulement les exercices correspondant au niveau de la classe)

Exercice 1 : L'étiquette manquante



Les étiquettes manquantes sont :

(en se servant des mots « rond, triangle et étoile »)

Exercice 2 : Piou Piou

On peut trouver façons différentes de placer les nouveaux oiseaux.



Exercice 3 : Chevalier, prends garde !



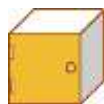
Le chevalier qui arrive à la princesse est : _____

Exercice 4 : Justin le lapin



Justin peut faire son parcours de façons différentes.

Exercice 5 : L'installation



Karine pourra choisir. Nous avons trouvé façons différentes d'assembler les trois éléments.

Facultatif : avec quatre éléments il y aurait façons différentes de les assembler.



Rallye Mathématique des écoles de Bourgogne - édition 2017 - Étape 1
Feuille réponse à compléter
 (seulement les exercices correspondant au niveau de la classe)

Exercice 6 : Quel tohu-buhu !

La traduction du dernier message est :

Exercice 7 : La promenade



La distance parcourue par Caramel est :

Exercice 8 : Qui mange quoi ?



Eddy	Alice	Ben	David	Cathy

Exercice 9 : Le 4 x 4



Rémi a pu écrire

fois le nombre quatre de façons différentes.

Exercice 10 : Miam miam

Indiquez pour chaque enfant

Enfant				
Âge				
Pâtisserie préférée				

Exercice 11 : Quel souffle

Aujourd'hui, l'âge de Lucie est de :

Exercice 12 : La roue tourne

Les lampes allumées seront :

