

RALLYE MATH 2022/2023

DEFI N°1 – CM2

1. Encore une course !

sur 12 points

Antoine, Olivier et Karim font un test de vitesse sur 200 mètres.

Voilà le résultat du chronométrage :

- Antoine : 36 secondes
- Olivier : 24 secondes
- Karim : 30 secondes

Ils participent ensuite à une course de 2 kilomètres. Ils courent à la même vitesse que lors du test.

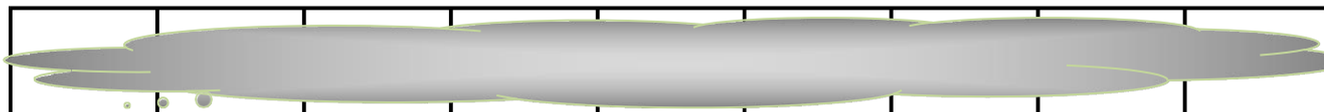
Karim part à 9h.

« A quelle heure doivent partir Antoine et Olivier pour arriver en même temps que Karim? »

2. Trop de brouillard

sur 8 points

Il y a trop de brouillard pour lire le nombre écrit dans les cases ci-dessous.



Heureusement, Arthur et Sonia se souviennent des indications suivantes :

- Chaque chiffre entre 1 et 9 apparait une seule fois.
- Le 5 est entre deux nombres supérieurs.
- Le 3 est entre deux nombres inférieurs.
- Le 7 est entre deux nombres supérieurs.
- Le nombre affiché sur l'enseigne commence par 9 et finit par 1.

Aide les deux amis à retrouver le nombre caché.

AIDES POSSIBLES

Des cases pour faire des essais

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

DEFI N° 1 – CM2 - Fiche réponse

Ecole :
Enseignant :

Classe :

1. Encore une course !

(12 points)

Antoine doit partir à h min

Olivier doit partir à h min

2. Trop de brouillard

(8 points)

Ecrivez chacun des chiffres de 1 à 9 dans les cases ci-dessous pour indiquer le nombre caché.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Score points
