

DEFI N°2 – CE1

1. La course

sur 10 points

Les escargots font la course.

Classe-les dans l'ordre d'arrivée.

- ⇒ **Rapido** arrive 4^{ième}.
- ⇒ **Vita** arrive avant Miam.
- ⇒ **Miam** arrive après Rapido.
- ⇒ **Baveur** arrive 2^{ième}.
- ⇒ **Flash** arrive après Baveur.



F = Flash



R = Rapido



M = Miam



V = Vita



B = Baveur

RALLYE MATH 2021/2022

2. Le mot mystère

sur 10 points

- Complète le codage de l'alphabet.
- Calcule les opérations proposées.
- Associe à chaque résultat la lettre correspondante.
- **Découvre le mot mystère.**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
		22				30					40	
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
			50						62			

Calcul	Réponse	Lettre
$8 + 8 + 14 =$
$9 + 1 + 8 =$
$15 + 13 + 2 =$
$18 + 24 + 2 =$
$18 + 6 + 2 =$
$30 + 2 + 20 =$

Exercice inspiré du groupe sciences DSDEN 58

AIDES POSSIBLES





RALLYE MATH 2021/2022

1. La course

Les supports suivants peuvent être mis à disposition des élèves.

1
2
3
4
5

(à découper)

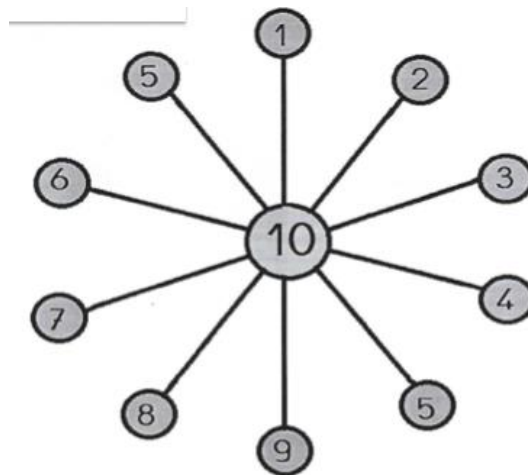
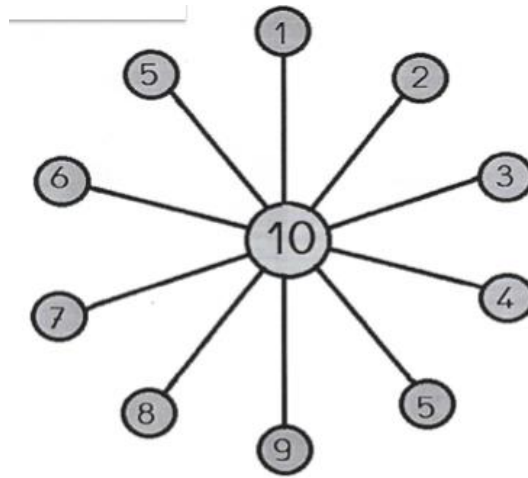
	F = Flash
	R = Rapido
	M = Miam
	V = Vita
	B = Baveur

2. Le mot mystère

RALLYE MATH 2021/2022

Outil permettant de travailler le complément à la dizaine supérieure.

Exemple :



DEFI N° 2 – CE1 - Fiche réponse

RALLYE MATH 2021/2022

Ecole :

Enseignant :

Classe :

1. La course (10 points)

Ecris les noms des escargots dans leur ordre d'arrivée :

1 Premier =>

2 Deuxième =>

3 Troisième =>

4 Quatrième =>

5 Cinquième =>

2. Le mot mystère (10 points)

Complète le tableau et écris le mot mystère que tu as trouvé :

Calcul	Réponse	Lettre
$8 + 8 + 14 =$
$9 + 1 + 8 =$
$15 + 13 + 2 =$
$18 + 24 + 2 =$
$18 + 6 + 2 =$
$30 + 2 + 20 =$

Mot mystère :

Score : points