COLLEGE GASPARD MONGE 01/04/2020 09:15 - Page 1

6ème_Eureka maths 2019 _ Epreuve 2

Question 1 Cat and Dog	/8
Combien pèse Tanya ?	
Rentrer uniquement le nombre en kg (ne pas marque kg).	
Pour un nombre décimal, utiliser la virgule ou le point.	
Question 2 Carré Magique	/10
Quel est le nombre se trouvant sur la case grise ?	
Question 3 La monnaies	/10
Combien Claudius a-t-il de sesterces ?	
(Juste le nombre, pas de phrase)	
Question 4 Le radio réveil	/10
Le courant a été rétablit à h minutes.	
Question 5 Devinette	/10
Quel est ce nombre ?	
Question 6 Quelle est la recette ?	/8
Quelle a été, en euros, la recette de samedi ?	
(Juste le nombre, pas €)	
Question 7 Quelles distances !	/12
Landeda se trouve à km.	
Ardres se trouve à km.	
Messanges se trouve à km.	
St Cyprien se trouve à km.	
Question 8 Héritage	/12
Quelle doit être la part d'héritage de Katia ?	
☐ La boulangerie	
Le salon de coiffure	
☐ L'appartement	
☐ La villa	
Question 9 L'addition en morceaux	/8
Quel est le résultat de cette opération ?	70
addition to the operation .	
Question 10 L'équerre est ton amie !	/ 12
Il semble que les points M, N et P sont .	
Attention! un seul mot, et l'orthographe compte!	

6

E U R Ê K A M A T H S 2 0 1 8 - 2 0 1 9 É P R E U V E 2 / 5



J'élimine 2 exercices : Numéros et Je joue le joker sur l'exercice numéro



1 CAT AND DOG

8 points

Quand Tanya se pèse avec son chat Félix dans les bras, la balance affiche 42,6 kg. Quand elle se pèse avec son chien Rex et son chat, la balance affiche cette fois 51 kg. Sachant que son chien pèse deux fois plus que son chat, **combien pèse Tanya**?

2 CARRÉ MAGIQUE!

10 points 3 LA MONNAIE

10 points

Les nombres d'un carré magique sont disposés de sorte que leurs sommes sur chaque rangée, sur chaque colonne et sur chaque diagonale principale soient égales.

Ce carré est en plus constitué de tous les nombres entiers de 1 à 25.

Combien Claudius a-t-il de sesterces?

Claudius a 216 pièces de monnaie.

Quel est le nombre se trouvant sur la case grise ?

18	24		6	12
	3		15	
	7	13		25
			23	4
14		21		8

4 LE RADIO RÉVEIL

10 points

Je constate qu'il y a eu une panne d'électricité et que mon réveil clignote depuis 4 h 25min. Or, il est exactement 3 h 58 min.

Un quart sont des aureus, le tiers du reste sont

des deniers, et les autres sont des sesterces.

A quelle heure a été rétabli le courant?



5 DEVINETTE

10 points

Je multiplie un nombre par 10 et il augmente de 117.

Quel est ce nombre?

6 QUELLE EST LA RECETTE?

8 points

Une salle de cinéma contient 12 rangées de 20 fauteuils. Les places sont à prix unique. Vendredi, tous les sièges étaient occupés sauf quatre et la recette a été de 2 006 €. Samedi, la salle était complète.

Quelle a été la recette samedi?



6

E U R Ê K A M A T H S 2 0 1 8 - 2 0 1 9 É P R E U V E 2 / 5



J'élimine 2 exercices : Numéros et Je joue le joker sur l'exercice numéro



1 CAT AND DOG

8 points

Quand Tanya se pèse avec son chat Félix dans les bras, la balance affiche 42,6 kg. Quand elle se pèse avec son chien Rex et son chat, la balance affiche cette fois 51 kg. Sachant que son chien pèse deux fois plus que son chat, **combien pèse Tanya**?

2 CARRÉ MAGIQUE!

10 points 3 LA MONNAIE

10 points

Les nombres d'un carré magique sont disposés de sorte que leurs sommes sur chaque rangée, sur chaque colonne et sur chaque diagonale principale soient égales.

Ce carré est en plus constitué de tous les nombres entiers de 1 à 25.

Combien Claudius a-t-il de sesterces?

Claudius a 216 pièces de monnaie.

Quel est le nombre se trouvant sur la case grise ?

18	24		6	12
	3		15	
	7	13		25
			23	4
14		21		8

4 LE RADIO RÉVEIL

10 points

Je constate qu'il y a eu une panne d'électricité et que mon réveil clignote depuis 4 h 25min. Or, il est exactement 3 h 58 min.

Un quart sont des aureus, le tiers du reste sont

des deniers, et les autres sont des sesterces.

A quelle heure a été rétabli le courant?



5 DEVINETTE

10 points

Je multiplie un nombre par 10 et il augmente de 117.

Quel est ce nombre?

6 QUELLE EST LA RECETTE?

8 points

Une salle de cinéma contient 12 rangées de 20 fauteuils. Les places sont à prix unique. Vendredi, tous les sièges étaient occupés sauf quatre et la recette a été de 2 006 €. Samedi, la salle était complète.

Quelle a été la recette samedi?



7 QUELLES DISTANCES!

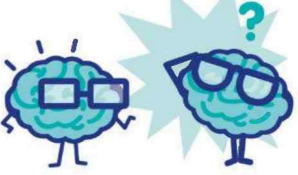
12 points

Parmi les classes inscrites à EurêkaMaths 2019, il y a celles de Saint-Cyprien (Pyrénées-Orientales), Ardres (Pas-de-Calais), Messanges (Landes) et Landeda (Finistère).

A quelles distances ces classes sont-elles du groupe EurêkaMaths situé à Grenoble sachant que :

- les distances sont comprises entre 450 km et 1100 km;
- la somme des quatre distances est égale à 3223 km;
- la distance d'une des deux villes les moins éloignées est le quadruple de 202 ;
- la distance Grenoble-Landeda (ville la plus éloignée) est supérieure de 633 km à la distance Grenoble-Saint-Cyprien (ville la plus proche) ;
- la distance Grenoble-Ardres est supérieure de 46 km à Grenoble-Messanges.





29	Landeda	**********
62	Ardres	
40	Messanges	

66 Saint-Cyprien

8 HÉRITAGE

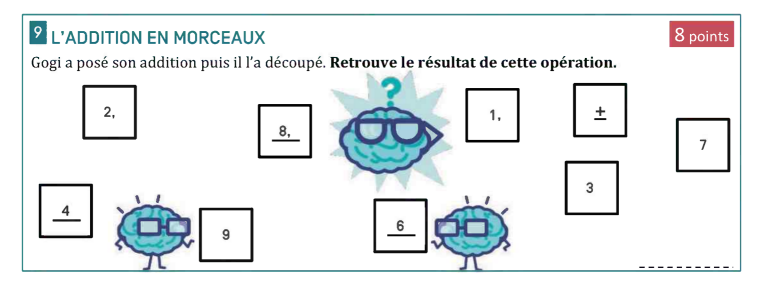
12 points

Deux sœurs Katia et Emilie doivent se partager de manière équitable l'héritage laissé par leur tante Alexandra : une villa dans le bassin d'Arcachon, un appartement à la montagne, un salon de coiffure à Grenoble et une boulangerie à Paris.

Chaque nièce aura un bien d'habitation et un commerce.

- Si Katia prend la villa, elle n'aura pas le salon de coiffure.
- Si Émilie prend l'appartement, elle n'aura pas le salon de coiffure.
- Si Katia prend la boulangerie, elle ne pourra pas avoir l'appartement à la montagne, dont elle a pourtant besoin.

Quelle doit être la part d'héritage de Katia?



1 0 L'EQUERRE EST TON AMIE!

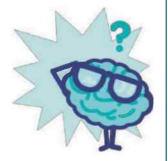
12 points

Sur la figure ci-dessous, réaliser le programme de construction suivant :

- **Tracer** la droite perpendiculaire à [BC] passant par A. Elle coupe [BC] en E. **Placer** le point E.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AC) passant par B. Elle coupe (AC) en F. Placer le point F.
- Le point K est le point d'intersection de (AE) et de (BF). **Placer** le point K.
- Placer le point M au milieu de [AB]. Placer le point N au milieu de [EF].
- **Placer** le point P au milieu de [KC].

Que peut-on dire des points M, N et P?









7 QUELLES DISTANCES!

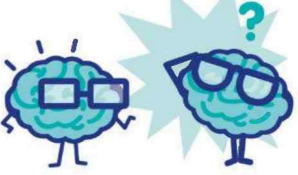
12 points

Parmi les classes inscrites à EurêkaMaths 2019, il y a celles de Saint-Cyprien (Pyrénées-Orientales), Ardres (Pas-de-Calais), Messanges (Landes) et Landeda (Finistère).

A quelles distances ces classes sont-elles du groupe EurêkaMaths situé à Grenoble sachant que :

- les distances sont comprises entre 450 km et 1100 km;
- la somme des quatre distances est égale à 3223 km;
- la distance d'une des deux villes les moins éloignées est le quadruple de 202 ;
- la distance Grenoble-Landeda (ville la plus éloignée) est supérieure de 633 km à la distance Grenoble-Saint-Cyprien (ville la plus proche) ;
- la distance Grenoble-Ardres est supérieure de 46 km à Grenoble-Messanges.





29	Landeda	**********
62	Ardres	
40	Messanges	

66 Saint-Cyprien

8 HÉRITAGE

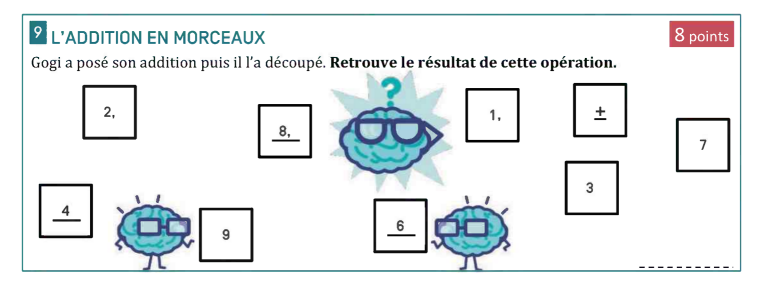
12 points

Deux sœurs Katia et Emilie doivent se partager de manière équitable l'héritage laissé par leur tante Alexandra : une villa dans le bassin d'Arcachon, un appartement à la montagne, un salon de coiffure à Grenoble et une boulangerie à Paris.

Chaque nièce aura un bien d'habitation et un commerce.

- Si Katia prend la villa, elle n'aura pas le salon de coiffure.
- Si Émilie prend l'appartement, elle n'aura pas le salon de coiffure.
- Si Katia prend la boulangerie, elle ne pourra pas avoir l'appartement à la montagne, dont elle a pourtant besoin.

Quelle doit être la part d'héritage de Katia?



1 0 L'EQUERRE EST TON AMIE!

12 points

Sur la figure ci-dessous, réaliser le programme de construction suivant :

- **Tracer** la droite perpendiculaire à [BC] passant par A. Elle coupe [BC] en E. **Placer** le point E.
- Tracer la droite perpendiculaire à (AC) passant par B. Elle coupe (AC) en F. Placer le point F.
- Le point K est le point d'intersection de (AE) et de (BF). **Placer** le point K.
- Placer le point M au milieu de [AB]. Placer le point N au milieu de [EF].
- **Placer** le point P au milieu de [KC].

Que peut-on dire des points M, N et P?



