

Hit des problèmes de logique !

1. Le Petit Poucet a ramassé dans la forêt : 2 cailloux rouges, 2 cailloux blancs et 3 cailloux marron. Il les range dans une boîte de la manière suivante :

- les cailloux rouges ne sont pas à côté des marron ;
- les cailloux rouges sont aux extrémités de la boîte.

Dessine les cailloux à leur place :

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

2. Javotte est plus grande qu'Anastasia, qui elle est plus petite que Cendrillon. Fiona, elle, mesure 5 cm de plus que Cendrillon.

Peux-tu classer ces princesses de la plus petite à la plus grande ? Explique.

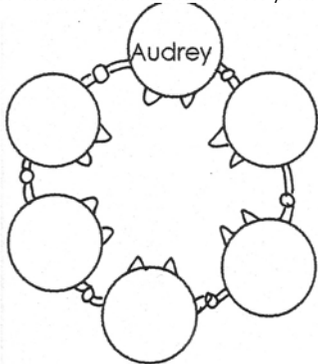
3. Audrey, Béatrice, Chloé, Dimitri, Emma et Franck font une ronde.

Audrey est entre Emma et Béatrice.

Chloé est en face d'Emma.

Franck n'est pas à côté d'Emma.

Complète le dessin de la ronde avec les prénoms des enfants.



4. Harry, Ron, Hermione, Luna et Neville font la course. Hermione est arrivé juste avant Luna et juste derrière Neville.

Harry est arrivé deux places devant Hermione, mais derrière Ron.

Range ces amis selon leur ordre d'arrivée.

5. Polo s'ennuie. Il s'amuse à compter les roues des voitures et des vélos garés devant sa fenêtre. Il compte 14 roues.

Combien y a-t-il de voitures et de vélos ? (proposez trois solutions différentes)

Hit des problèmes de logique !

1. Le Petit Poucet a ramassé dans la forêt : 2 cailloux rouges, 2 cailloux blancs et 3 cailloux marron. Il les range dans une boîte de la manière suivante :

- les cailloux rouges ne sont pas à côté des marron ;
- les cailloux rouges sont aux extrémités de la boîte.

Dessine les cailloux à leur place :

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

2. Javotte est plus grande qu'Anastasia, qui elle est plus petite que Cendrillon. Fiona, elle, mesure 5 cm de plus que Cendrillon.

Peux-tu classer ces princesses de la plus petite à la plus grande ? Explique.

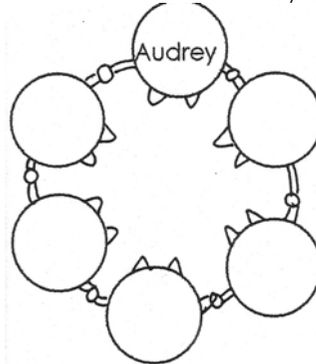
3. Audrey, Béatrice, Chloé, Dimitri, Emma et Franck font une ronde.

Audrey est entre Emma et Béatrice.

Chloé est en face d'Emma.

Franck n'est pas à côté d'Emma.

Complète le dessin de la ronde avec les prénoms des enfants.



4. Harry, Ron, Hermione, Luna et Neville font la course. Hermione est arrivé juste avant Luna et juste derrière Neville.

Harry est arrivé deux places devant Hermione, mais derrière Ron.

Range ces amis selon leur ordre d'arrivée.

5. Polo s'ennuie. Il s'amuse à compter les roues des voitures et des vélos garés devant sa fenêtre. Il compte 14 roues.

Combien y a-t-il de voitures et de vélos ? (proposez trois solutions différentes)

Hit des problèmes de logique !

1. Le Petit Poucet a ramassé dans la forêt : 2 cailloux rouges, 2 cailloux blancs et 3 cailloux marron. Il les range dans une boîte de la manière suivante :

- les cailloux rouges ne sont pas à côté des marron ;
- les cailloux rouges sont aux extrémités de la boîte.

Dessine les cailloux à leur place :

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

2. Javotte est plus grande qu'Anastasia, qui elle est plus petite que Cendrillon. Fiona, elle, mesure 5 cm de plus que Cendrillon.

Peux-tu classer ces princesses de la plus petite à la plus grande ? Explique.

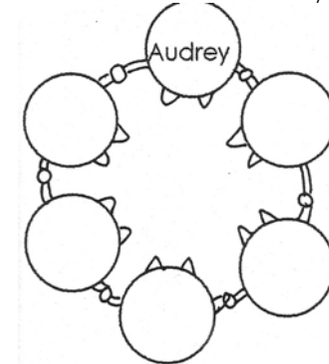
3. Audrey, Béatrice, Chloé, Dimitri, Emma et Franck font une ronde.

Audrey est entre Emma et Béatrice.

Chloé est en face d'Emma.

Franck n'est pas à côté d'Emma.

Complète le dessin de la ronde avec les prénoms des enfants.



4. Harry, Ron, Hermione, Luna et Neville font la course. Hermione est arrivé juste avant Luna et juste derrière Neville.

Harry est arrivé deux places devant Hermione, mais derrière Ron.

Range ces amis selon leur ordre d'arrivée.

5. Polo s'ennuie. Il s'amuse à compter les roues des voitures et des vélos garés devant sa fenêtre. Il compte 14 roues.

Combien y a-t-il de voitures et de vélos ? (proposez trois solutions différentes)