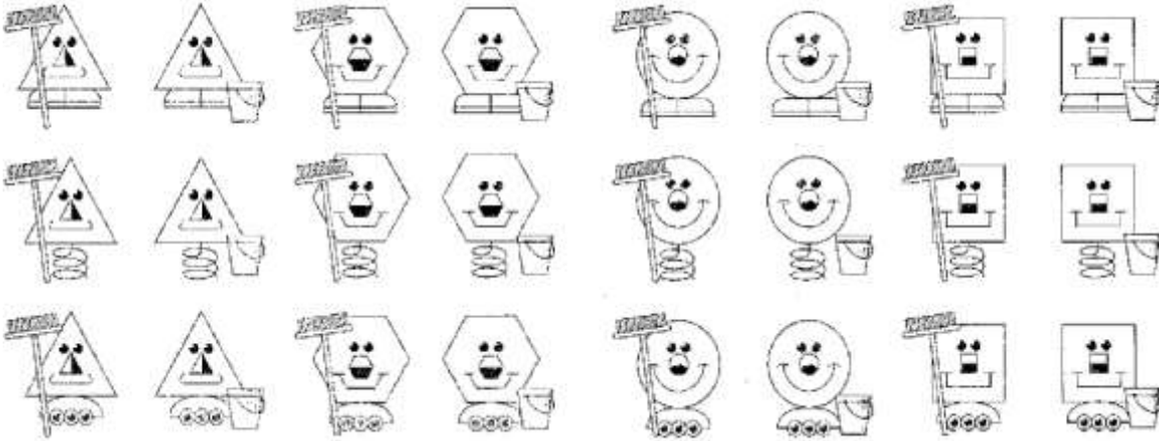


Prénom : _____

Date : _____

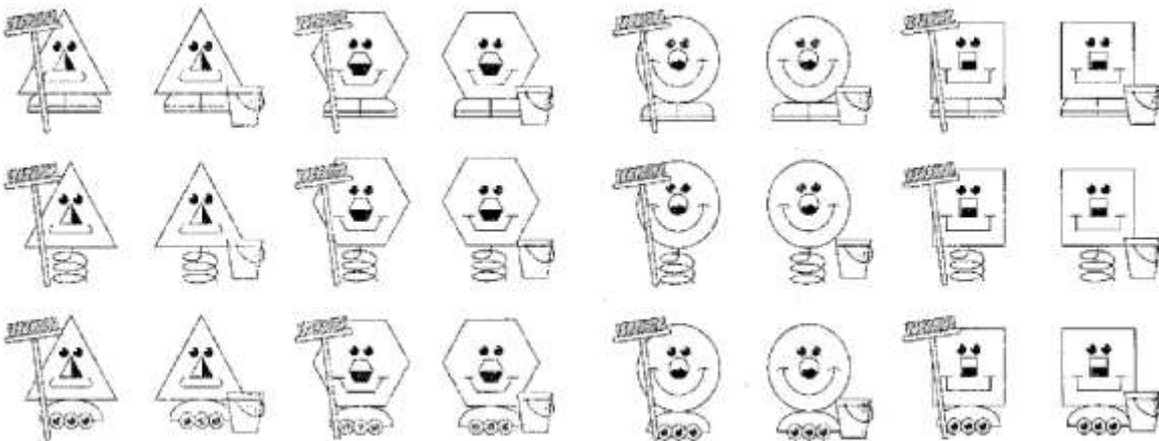
Mathématiques 4P – 6H : RENDEZ-VOUS DE ROBOTS

1. Parmi ces robots, Natacha en a choisi 4. Trouve-les à l'aide des informations ci-dessous.



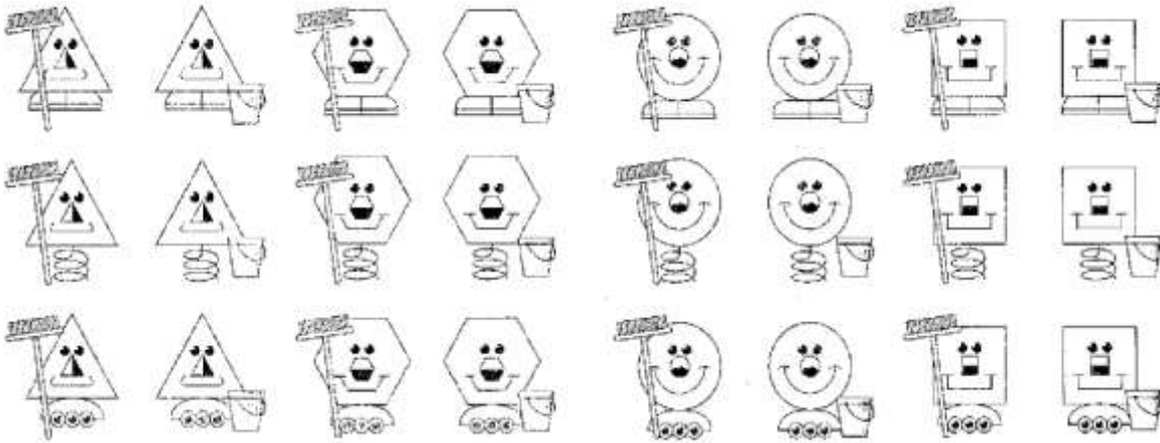
- Il y a 2 robots triangulaires.
- 3 robots ont un balai.
- Il n'y a qu'un robot carré.
- Il n'y a qu'un robot à ressort.
- Il n'y a aucun robot hexagonal.
- Il y a un robot carré qui porte un seau.
- C'est le robot à roulettes qui porte un seau.
- 2 robots ont des pieds.

2. Parmi ces robots, David en a choisi 4. Trouve-les à l'aide des informations ci-dessous.



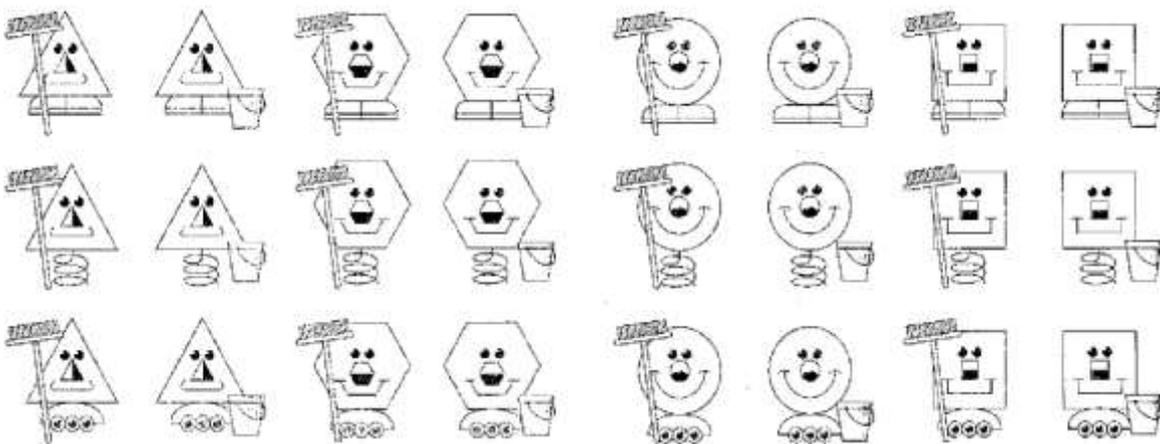
- Il n'y a qu'un robot à ressort.
- Il n'y a aucun robot hexagonal.
- 2 robots ont des roulettes.
- Il n'y a qu'un robot triangulaire.
- 3 robots ont un seau
- Il y a 2 robots ronds.
- C'est le robot à ressort qui porte un balai.
- Il y a un robot carré qui porte un balai.

3. Parmi ces robots, Sylvie en a choisi 4. Trouve-les à l'aide des informations ci-dessous.



- 3 robots ont un seau.
- Un seul robot a des pieds.
- 2 robots ont des roulettes.
- Il n'y a qu'un robot rond.
- Il y a un robot rond qui porte un balai.
- C'est le robot à ressort qui porte un balai.
- Il n'y a aucun robot hexagonal.
- Il y a 2 robots carrés.

4. Parmi ces robots, David en a choisi 4. Trouve-les à l'aide des informations ci-dessous.



- Il n'y a aucun robot hexagonal.
- 2 robots ont un ressort.
- Il n'y a qu'un robot triangulaire.
- Il n'y a qu'un robot rond.
- Il y a un robot rond qui porte un balai.
- C'est le robot à roulettes qui porte un balai.
- 3 robots ont un seau.
- Un seul robot a des pieds.