



5 – PHOTO DE CLASSE

MATÉRIEL

- ☑ 1 plateau de la photo de classe ;
- ☑ 15 indications ;
- ☑ 25 pions (10 prénoms de fille en orange, 15 prénoms de garçon en violet).

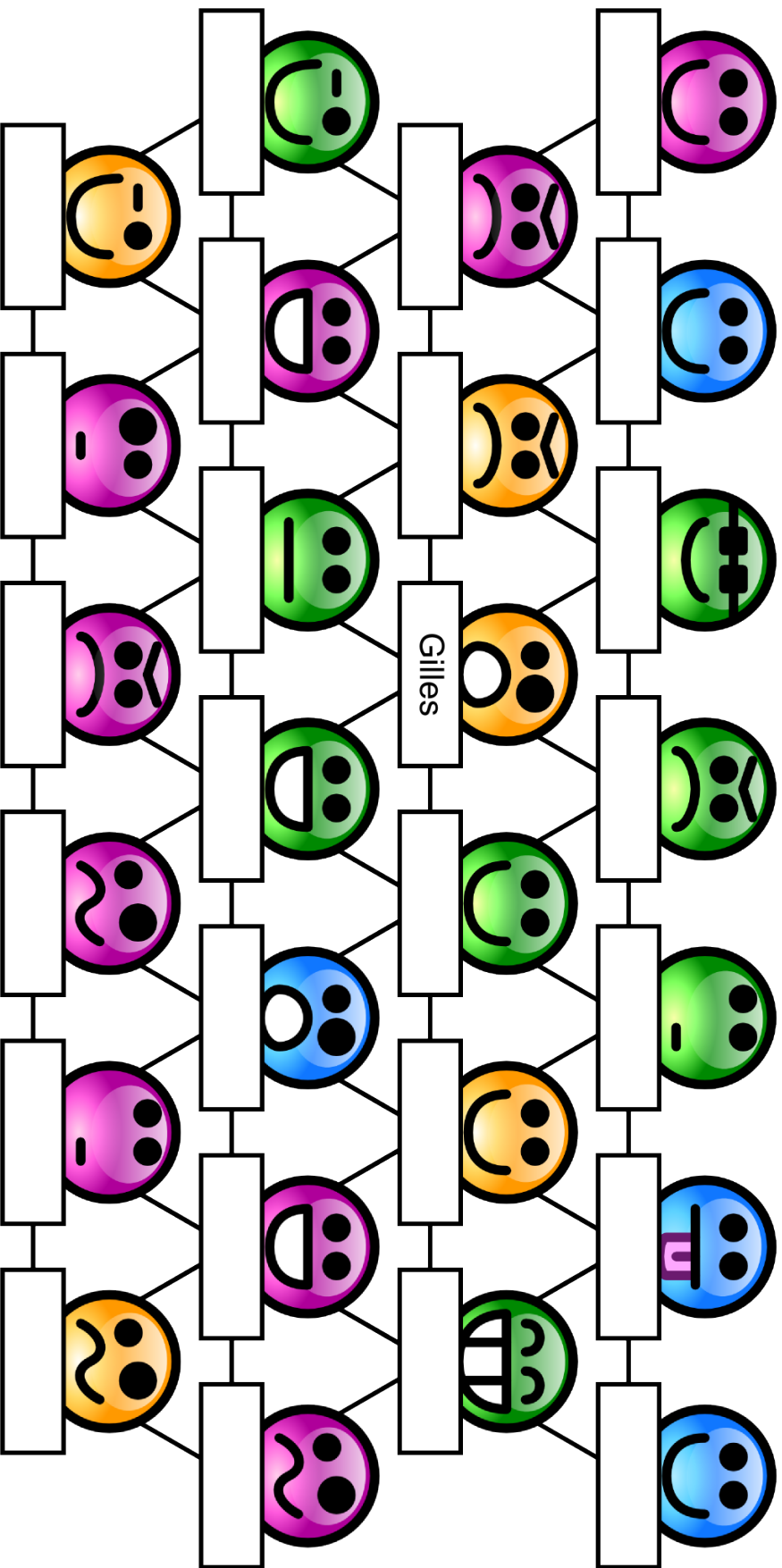
ÉNONCÉ

À l'aide des indications fournies, vous devez replacer les prénoms des élèves sur la photo de classe.

Remarque : Gilles, qui est déjà placé sur la photo, a six voisins.

5 – PHOTO DE CLASSE

Dernier rang



Premier rang

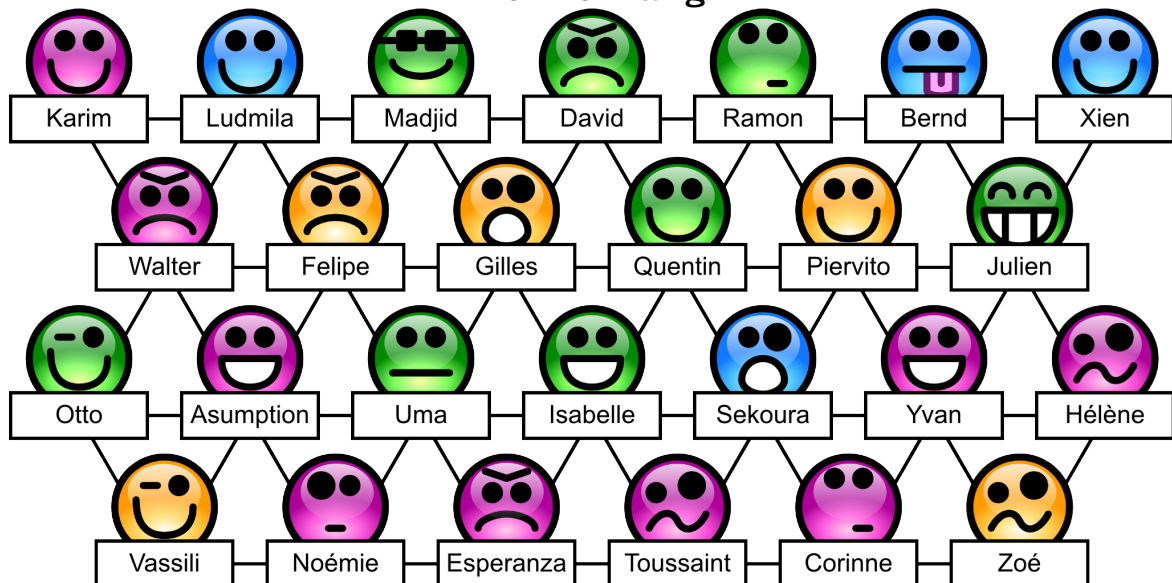
| | | |
|--|---|---|
| <p>Vassili est en bout de rang.</p> | <p>La tête de David est juste au dessus de la tête d'Isabelle.</p> | <p>Corinne, Madjid, Vassili et Xien sont placés aux sommets d'un parallélogramme.</p> |
| <p>Esperanza, Uma, Felipe et Ludmila sont alignés dans cet ordre mais ne sont pas sur le même rang.</p> | <p>Esperanza, Isabelle, Quentin et Ramon sont alignés dans cet ordre, du premier au dernier rang.</p> | <p>Sekoura, Isabelle, Uma et Asumption sont placées dans le même rang, côte à côte, dans cet ordre, de gauche à droite ou de droite à gauche.</p> |
| <p>Sur son rang, Toussaint est entre deux filles.</p> | <p>Karim n'a que deux voisins : Walter et Ludmila.</p> | <p>Ludmila est la seule fille de son rang.</p> |
| <p>Piervito a pour voisins : Yvan, Sekoura, Quentin, Ramon, Bernd et Julien en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.</p> | <p>La tête de Noémie est juste en dessous de la tête de Felipe.</p> | <p>Zoé n'a que trois voisins : deux filles et un garçon.</p> |
| <p>Otto et Hélène sont au deuxième rang.</p> | <p>Felipe et Gilles sont côte à côte sur le même rang.</p> | <p>Xien n'a que deux voisins.</p> |
| | | |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|--------|---------|-----------|---------|--------|
| Ludmila | Asumption | Zoé | Sekoura | Isabelle | Hélène | Uma |
| Esperanza | Corinne | Noémie | Otto | Toussaint | Bernd | Karim |
| Piervito | Walter | Xien | Quentin | Yvan | Vassili | Madjid |
| David | Ramon | Julien | Felipe | | | |

5 – PHOTO DE CLASSE

Solution

Dernier rang



Premier rang