| Elèves | Examen 1 | Examen 2 | Examen 3 | Examen 4 | Examen 5 | Note Minimale |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Lucas | 14 | 2 | 10 | 6 | 12 | |
| Clément | 8 | 5 | 18 | 19 | 11 | |
| Sara | 14 | 8 | 16 | 7 | 14 | |
| Jade | 17 | 3 | 13 | 9 | 14 | |
| Alain | 14 | 13 | 20 | 14 | 9 | |
| Océane | 5 | 4 | 2 | 8 | 12 | |
| Thierry | 11 | 16 | 12 | 9 | 3 | |
| Laurent | 8 | 15 | 13 | 14 | 7 | |
| Dylan | 12 | 7 | 5 | 9 | 8 | |
| Min | | | | | | |
| Max | | | | | | |

- 1. Quelle est la note minimale obtenue par l'élève Lucas ? Utilisez la bonne formule en G2) Ensuite, recopiez la formule pour chaque élève.
- 2. Quelle est la formule à écrire en H2 pour obtenir la note maximale de Lucas ? Ensuite, rec pour chaque élève.
- 3. Quelle est la formule à écrire en l2 pour obtenir la moyenne pour Lucas ? Ensuite, recopie chaque élève.
- 4. Nous allons maintenant chercher la note la plus basse pour chaque examen. En B11, quelle formule allez-vous écrire pour connaître la note la plus basse de la matière N formule pour chaque examen.
- 5. En B12, quelle est la formule à écrire pour trouver la note la plus élevée obtenue à la mat Ensuite, recopiez la formule pour chaque examen.

| Note Maximale | Moyenne |
|---------------|---------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

copiez la formule

ez la formule pour

I°1 ? Recopiez la

tière N°1?