



Canard ou poussin ?

La maîtresse a donné un jeu à ses élèves.

Il fallait relier les 18 nombres suivants du plus petit au plus grand pour obtenir un dessin :

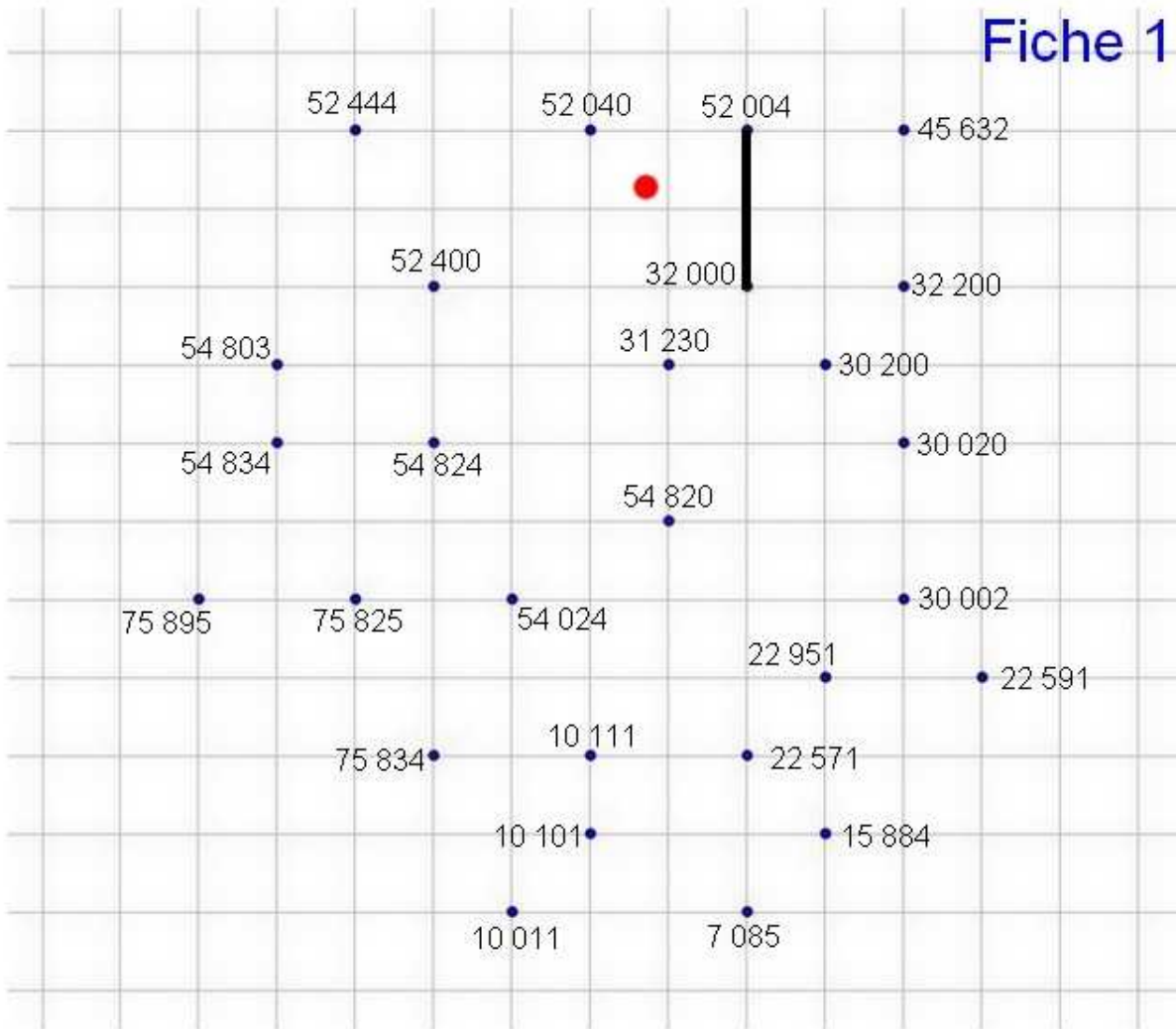
- Cinquante-deux-mille-quarante
- $(3 \times 10\,000) + (2 \times 10)$
- 7 dizaines de mille, 5 unités de mille, 8 centaines, 3 dizaines, 4 unités
- 22 unités de mille, 59 dizaines, 1 unité
- 10 unités de mille, 1 centaine, 1 dizaine, 1 unité
- $(3 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000)$
- 54 unités de mille, 8 centaines, 3 dizaines, 4 unités
- Cinquante-deux-mille-quatre-cents
- 456 centaines, 3 dizaines, 2 unités
- $7\,000 + 80 + 5$
- $(7 \times 10\,000) + (8 \times 100) + (5 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 5$
- 10 unités de mille, 1 dizaine, 1 unité
- 22 unités de mille, 5 centaines, 7 dizaines, 1 unité
- $(3 \times 10\,000) + (2 \times 100)$
- $(3 \times 10\,000) + 2$
- Cinquante-deux-mille-quatre
- 10 unités de mille, 10 dizaines, 1 unité
- 54 unités de mille, 82 dizaines, 4 unités

Les élèves n'ont pas tous eu la même feuille.

Max dit qu'il a trouvé un canard et Lili, elle, a trouvé un poussin.

Qui a eu quelle feuille ?

Fiche 1



Fiche 2

