Vendredi 26 mars

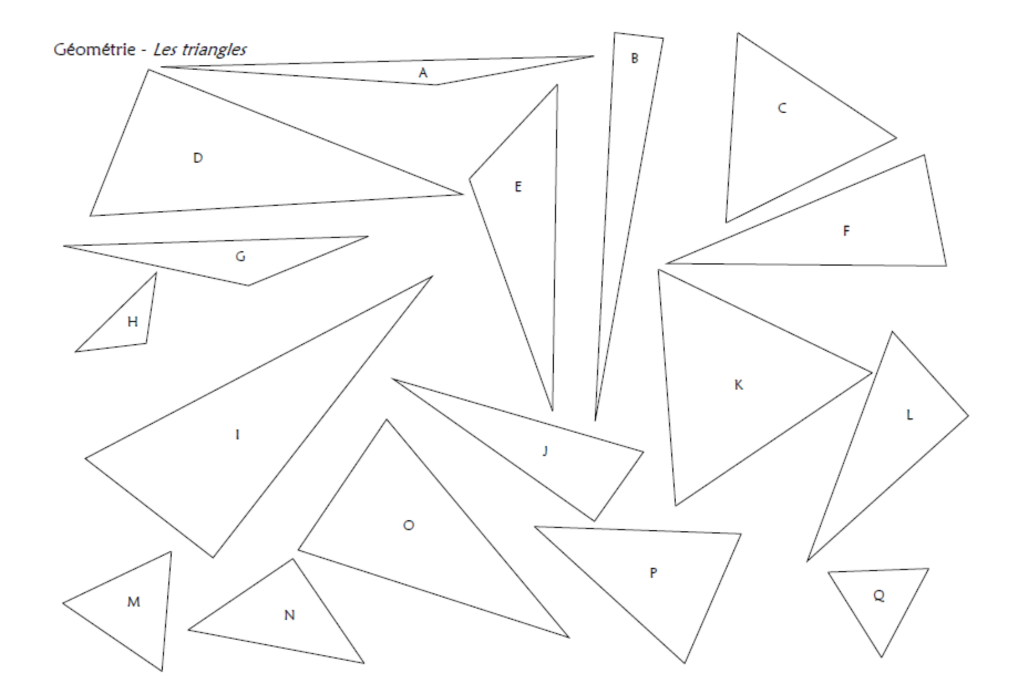
| <u>Calcul mental :</u> |
|--|
| <u>Auto-dictée :</u> |
| <u>Plan de travail :</u> |
| Exercices supplémentaires pour les volontaires (voir plus bas) |

Géométrie :

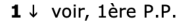
1. Reprendre l'exercice de la semaine dernière :

Voici des triangles (polygones à 3 côtés). Rappelez-vous des caractéristiques des triangles particuliers et trier ces triangles.

2. Puis construction de triangles particuliers



Complète ces mots-croisés en conjuguant les verbes au présent de l'indicatif.



- **2** ↓ asseoir, 3ème P.P.
- **3** ↓ réussir, 3ème P.S.
- **4** → venir, 1ère P.S.
- **5** → courir, 2ème P.S.
- $\mathbf{6}$ → savoir, 3ème P.P.

| | 1 ↓ | | 2 ↓ | | 3 ↓ |
|-----|-----|------------|-----|--|-----|
| 4 → | | | | | |
| | | | | | |
| | | 5 → | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 6 → | | | | | |
| | | | | | |

Problème:

Le verger de la ferme de la Grange Posée est planté de pommiers et de pêchers. Les 30 pommiers donnent chacun 150 kg de pommes. Les 45 pêchers produisent en moyenne 65 kg de fruits.

Quelle masse totale de fruits est récoltée dans ce verger ?