## Accompagnement personnalisé - Séance 5 - Noel

## Exercice 1 : Le Père Noël

Sur une feuille blanche, effectue le programme de constructions cidessous.

- 1) Prends la demi-feuille tournée vers le haut et place toi au milieu de celle-ci.
- 2) Trace un segment [AB] de 12 cm. Place le point I le milieu de [AB].
- 3) Trace la médiatrice du segment [AB].

Sur cette médiatrice, place un point C tel que IC = 4 cm (vers le haut) et un point D tel que ID = 9 cm (vers le bas).

4) Trace la droite (d) la droite parallèle à (AB) passant par D.

Place un point  $E \in (d)$  tel que DE = 6 cm (vers la gauche) et  $F \in (d)$  tel que DF = 6 cm (vers la droite).

- 5) Trace le segment [EC], il coupe [AB] au point J.
- 6) Trace le segment [FC], il coupe [AB] au point K.
- 7) Trace le segment [AF], il coupe [EC] au point G.
- 8) Trace le segment [EB], il coupe [CF] au point H.
- 9) Les segments [AF] et [BE] se coupent au point L.
- 10) Repasse en noir le polygone AJCKBHFLEG et décore-le avec mains et pieds fournis.

## Exercice 2 : Pixel Art

Au dos de la feuille ou sur le cahier de brouillon, effectue les 6 opérations suivantes et colorie les cases

de la couleur indiquée en fonction du résultat.

**Calcul A**: 12,5 + 28,7

**Calcul B**: 8,6 + 34,85

**Calcul C**: 64,1 - 27,2

**Calcul D**: 79,3 - 34,67

Calcul E :  $5 \times 7,7$ 

**Calcul F** : 8,7 × 3,9

Rose: 38,5 Bleu: 41,2

Marron: 36,9 Noir: 43,45

Blanc: 33,93 Orange: 44,63



