

Taille et pointure de pied en France

Travail préliminaire à la maison: la taille de ton pied

Installe-toi en chaussettes contre un mur sur une feuille de papier A4. Garde le talon bien appuyé contre le mur et le pied à plat sur ta feuille. Trace un trait devant l'extrémité du gros orteil. Mesure la distance (en cm) entre le bord de la feuille et le trait (arrondir au millimètre).

La taille de ton pied est d'environ

En classe:

En France, la pointure correspond à 1,5 fois la taille du pied (en cm) augmentée de 1 cm.

Exemple: pour un pied mesurant 26 cm, on fait $26+1=27$ donc la pointure est: $27 \times 1,5=40,5$.

Une pointure 36 correspond à une taille de: $36 \div 1,5=24$ et $24-1=23$ cm.

1. Complète le tableau donnant la correspondance entre pointure et taille.

Arrondis les pointures à l'unité et les tailles au dixième si nécessaire.

Pointure			38			42	43	45
Taille en cm	22,3	23,6		25	25,6			

2. Y a-t-il proportionnalité entre la pointure et la taille?
3. La taille du pied augmente-t-elle proportionnellement à l'âge? Justifie.
4. Retrouve ta pointure exacte.

Taille et pointure de pied en France

Travail préliminaire à la maison: la taille de ton pied

Installe-toi en chaussettes contre un mur sur une feuille de papier A4. Garde le talon bien appuyé contre le mur et le pied à plat sur ta feuille. Trace un trait devant l'extrémité du gros orteil. Mesure la distance (en cm) entre le bord de la feuille et le trait (arrondir au millimètre).

La taille de ton pied est d'environ

En classe:

En France, la pointure correspond à 1,5 fois la taille du pied (en cm) augmentée de 1 cm.

Exemple: pour un pied mesurant 26 cm, on fait $26+1=27$ donc la pointure est: $27 \times 1,5=40,5$.

Une pointure 36 correspond à une taille de: $36 \div 1,5=24$ et $24-1=23$ cm.

1. Complète le tableau donnant la correspondance entre pointure et taille.

Arrondis les pointures à l'unité et les tailles au dixième si nécessaire.

Pointure			38			42	43	45
Taille en cm	22,3	23,6		25	25,6			

2. Y a-t-il proportionnalité entre la pointure et la taille?
3. La taille du pied augmente-t-elle proportionnellement à l'âge? Justifie.
4. Retrouve ta pointure exacte.