

TECHNIQUE

(Je suis dans la poche MAIS je laisse des quilles (la 10 – la 7 – la 4...))

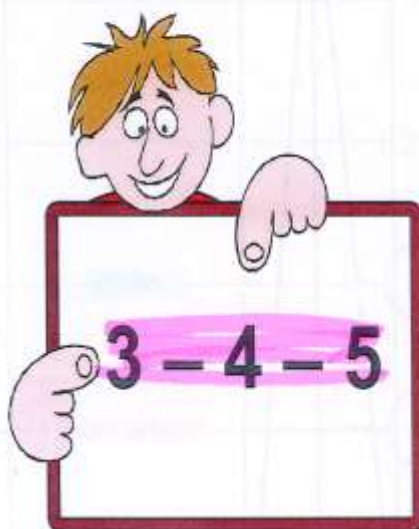
Je CHANGE L'ANGLE D'ATTAQUE de la boule avec

SYSTEME 3-4-5

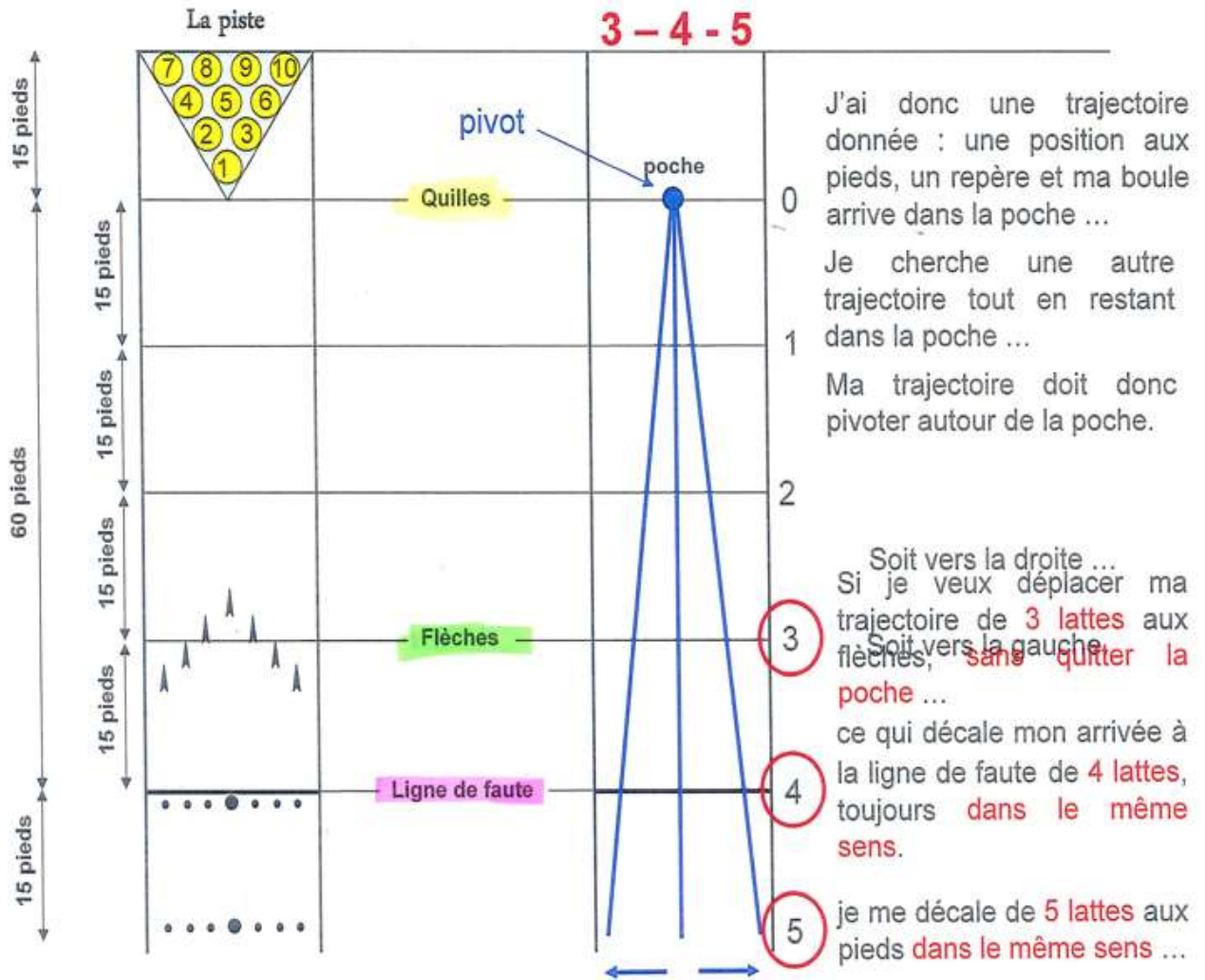
Maintenant, je suis dans la poche, mais je laisse
des quilles (la 10, la 7, la 4 ...)

Que puis-je faire ?

Je change l'angle d'attaque de ma boule avec le système ...



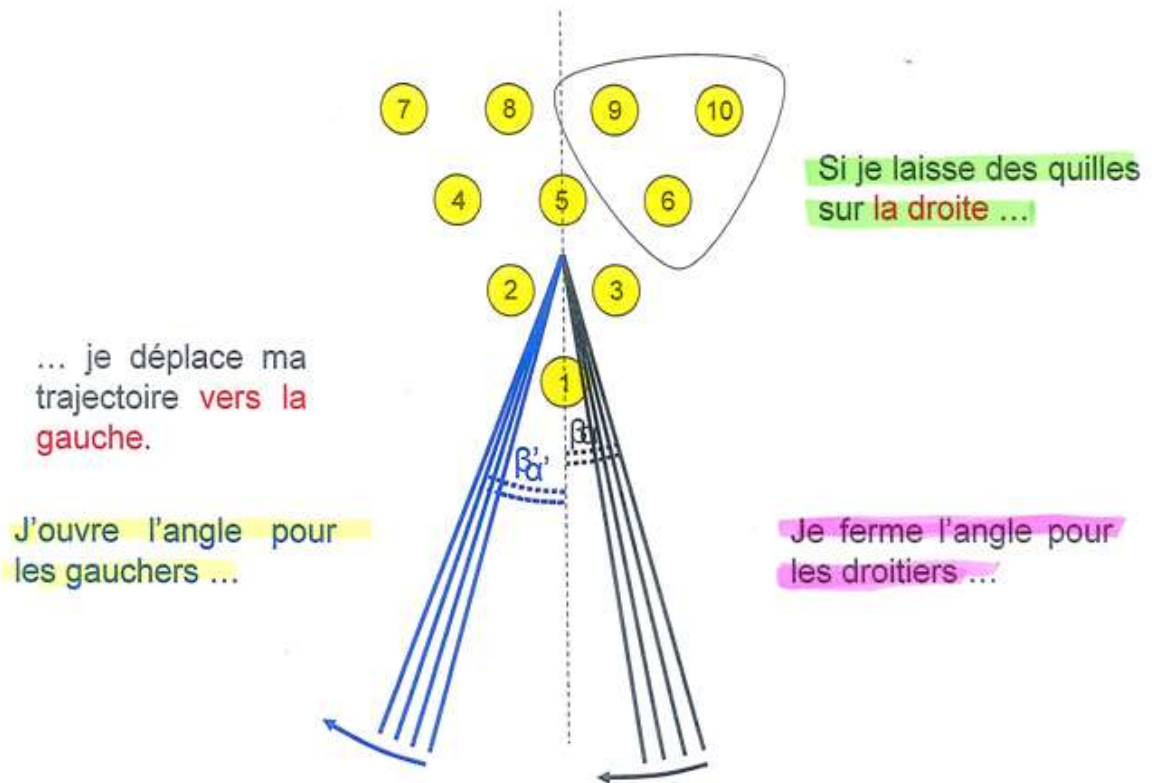
SYSTEME 3-4-5 (le principe)



Déplacement au pied selon quilles restantes

Quilles restées à droite

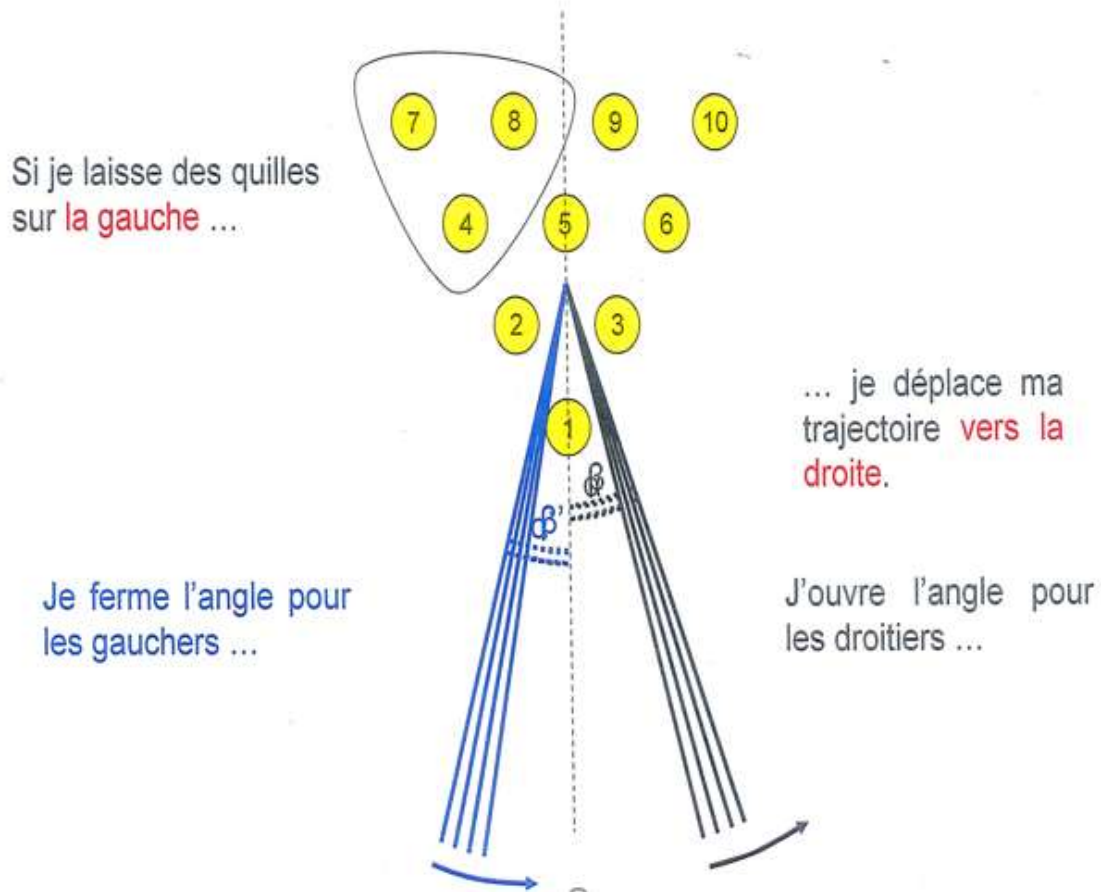
Comment savoir si je dois déplacer ma trajectoire à droite ou à gauche ?



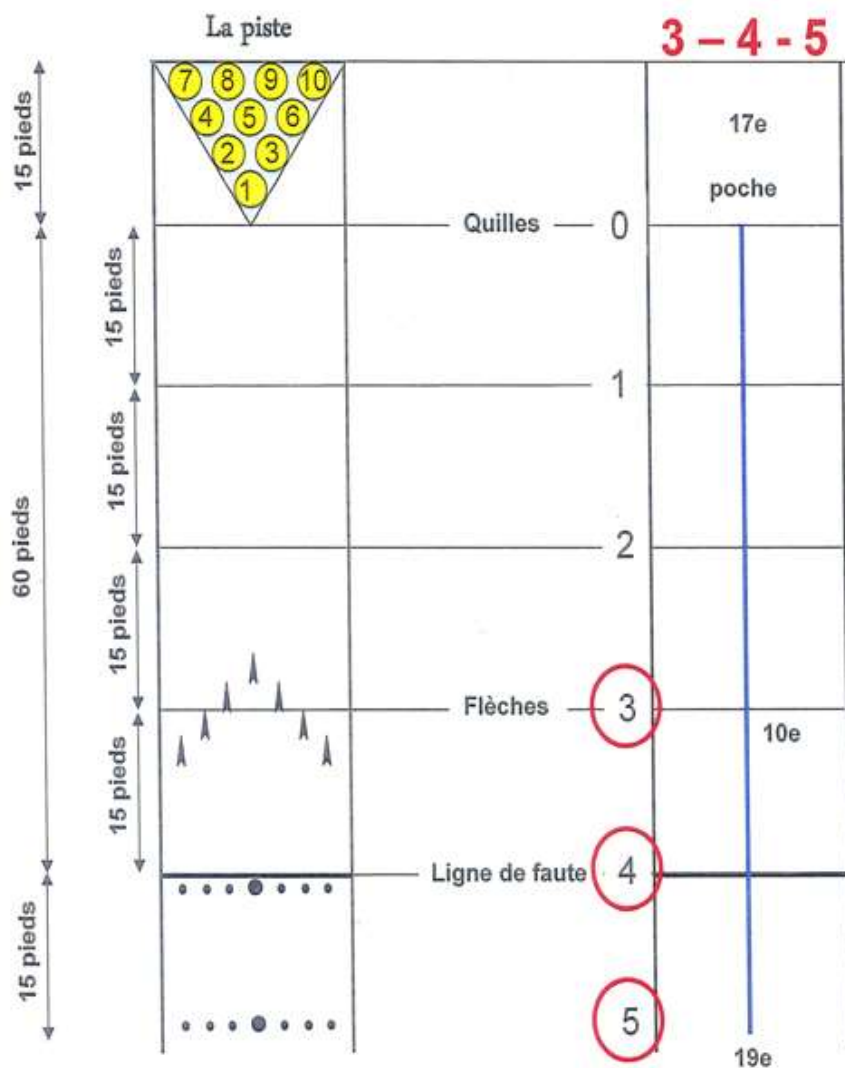
Déplacement au pied selon quilles restantes

Quilles restées à gauche

Comment savoir si je dois déplacer ma trajectoire à droite ou à gauche ?



Exercice Système 3-4-5



Exemple :

J'ai trouvé la poche en me plaçant 19^e aux pieds et passant sur la flèche 2. Je décide de changer l'angle d'attaque de ma boule en passant flèche 3 ...

De combien de lattes aux pieds dois-je me décaler et dans quel sens ?

Les données :

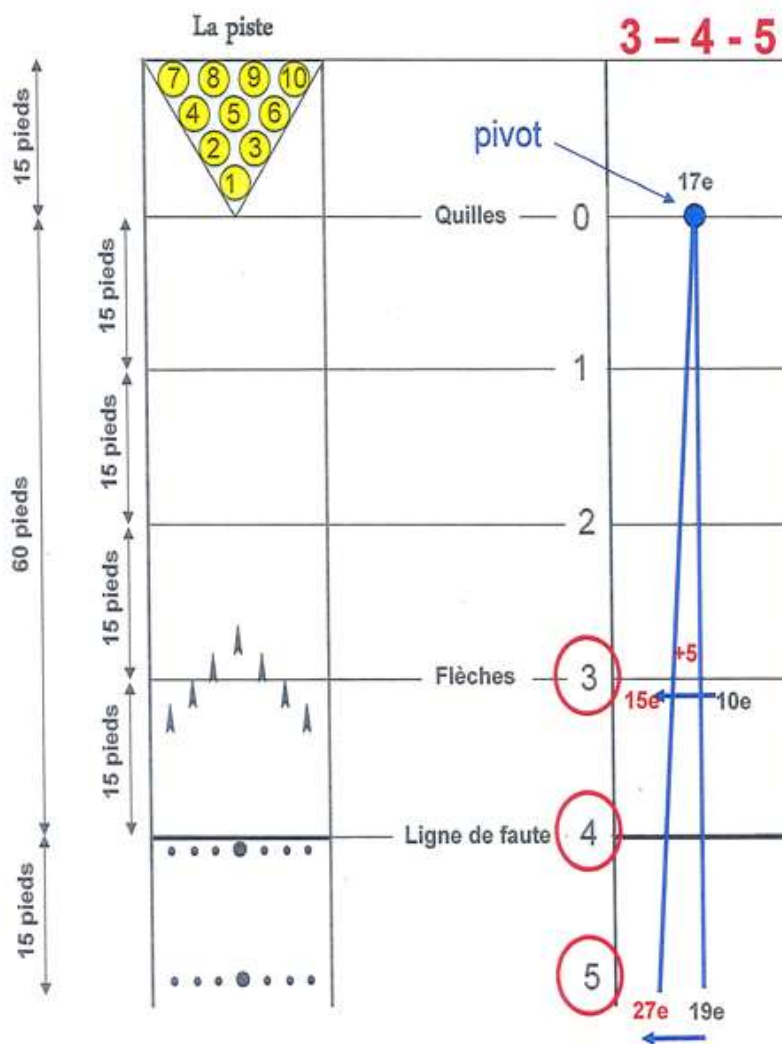
Pieds : 19e

Repère : Flèche 2

Quilles : Poche 1-3

Réponse exercice

Je ne dois pas **QUITTER** la poche, donc mon pivotement se fait sur la latte 17)
Cependant, les Quilles laissées vous orientent sur le Côté de déplacement



La réponse :

Je ne dois pas quitter la poche : donc mon pivotement est sur la 17^e latte.

Je suis flèche 2 et je dois passer flèche 3 : je décale mon passage de ...

... 5 lattes à gauche.

$$5 : 3 = 1,66$$

$$1,66 \times 5 = 8,33$$

Je me décale de 8 lattes dans le même sens, c'est-à-dire à gauche, $19 + 8 = 27^e$ latte.

Conclusion système 3-4-5

Le SYSTEME 3-4-5 permet de changer d'Angle Attaque de la boule dans les Quilles
SANS QUITTER LA POCHE

En résumé ...

Le système ③ – 4 – ⑤ permet de changer l'angle d'attaque de ma boule dans les quilles sans quitter la poche.

En observant les quilles qui restent, je détermine de quel côté je dois déplacer ma trajectoire : vers la droite, si je laisse des quilles côté gauche ou vers la gauche, si je laisse des quilles côté droit.

Je décide alors le nombre de lattes de décalage au repère ...

... ce nombre, je le divise par 3

... et je multiplie le résultat par 5 .

Le résultat de ces opérations me donne le nombre de lattes de décalage aux pieds, dans la même direction que le décalage au repère.