

Fiche technique

Dans pentathlon, « penta » veut dire « cinq » car cette épreuve comporte cinq sports. En réalité, les grecs utilisaient des nombres différents des nôtres. En voici quelques-uns :

| | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-----|---------|----|-----|---------|-----|
| A α | Alpha | 1 | I ι | Iota | 10 | P ρ | Rô | 100 |
| B β | Bêta | 2 | K κ | Kappa | 20 | Σ σ | Sigma | 200 |
| Γ γ | Gamma | 3 | Λ λ | Lambda | 30 | T τ | Tau | 300 |
| Δ δ | Delta | 4 | M μ | Mu | 40 | Υ υ | Upsilon | 400 |
| E ε | Epsilon | 5 | N ν | Nu | 50 | Φ φ | Phi | 500 |
| Ϛ ϛ | Digamma* | 6 | Ξ ξ | Ksi | 60 | Χ χ | Khi | 600 |
| Z ζ | Dzêta | 7 | O ο | Omikron | 70 | Ψ ψ | Psi | 700 |
| H η | Éta | 8 | Π π | Pi | 80 | Ω ω | Oméga | 800 |
| Θ θ | Thêta | 9 | Ϟ ϟ | Koppa* | 90 | Ϡ ϡ | San* | 900 |

Pour produire des nombres, il suffit de les associer. Par exemple :

$$32 = \lambda\beta$$

$$17 = \iota\zeta$$

$$54 = \nu\delta$$

Numération grecque :

Essaye de produire des nombres grecs.

$$83 = \pi\gamma$$

$$578 = \varphi\sigma\eta$$

$$19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$87 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$754 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$98 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$879 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$333 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$21 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$65 = \underline{\hspace{2cm}}$$

LA LUTTE



Aux Jeux olympiques, il y a deux épreuves de lutte. Il y a la lutte gréco-romaine qui nous vient de la Grèce antique et du temps des Romains. Les lutteurs n'ont le droit d'utiliser que leurs bras et ne peuvent attaquer que la partie haute du corps. Il est interdit d'utiliser les jambes. Le but est d'envoyer son adversaire au sol.

Il y a aussi la lutte moderne où il faut non seulement envoyer son partenaire au sol mais aussi lui plaquer les épaules par terre. Les lutteurs ont ici le droit d'utiliser leurs bras et leurs jambes et de tenir leur adversaire au dessus et en dessous de la ceinture.