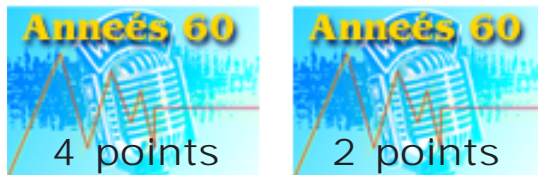
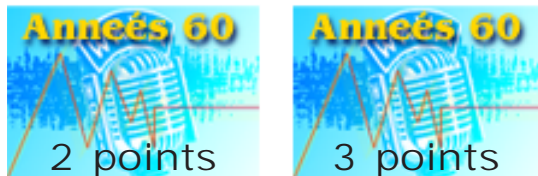
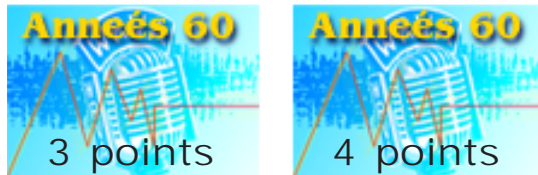
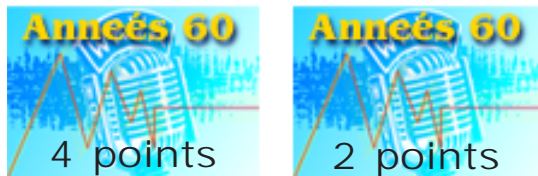
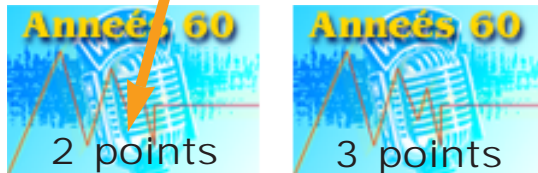
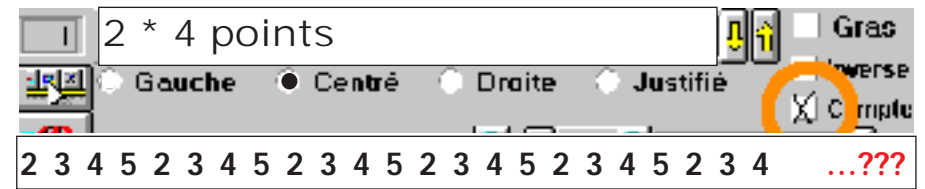
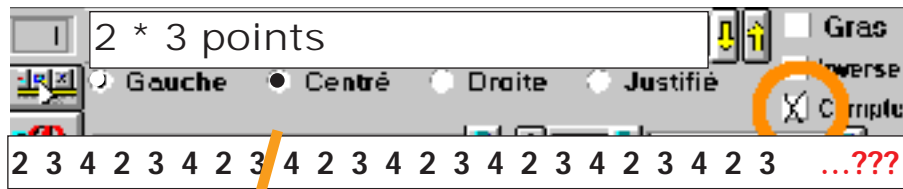


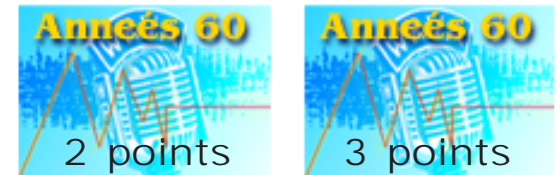
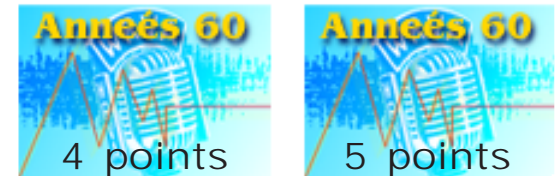
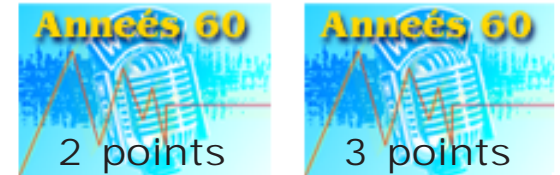
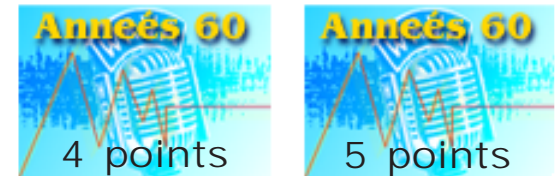
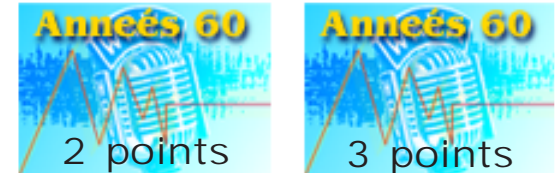


Numérotation automatique - Modulo



Planches d'exemples simples d'incrémentation avec modulo.
On recommence à la valeur initiale (ici le 2) toutes les 3 poses dans l'exemple de gauche et toutes les 4 poses dans l'exemple de droite.

* Modulo





Numérotation automatique - Modulo

Interface de configuration pour la numérotation automatique modulo. Le champ d'expression est $0 + 1 * 4$. Les boutons de formatage (Gauche, Centré, Droite, Justifié) sont visibles, ainsi que des options pour l'orientation (Gras, Inverse) et un bouton 'Compte'. Le sélecteur de position est réglé sur 'Gauche'. Le séquenceur affiche la suite : 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 ...???

Interface de configuration pour la numérotation automatique modulo. Le champ d'expression est $10 + 5 * 4 \text{ points}$. Les boutons de formatage (Gauche, Centré, Droite, Justifié) sont visibles, ainsi que des options pour l'orientation (Gras, Inverse) et un bouton 'Compte'. Le sélecteur de position est réglé sur 'Centré'. Le séquenceur affiche la suite : 10 15 20 25 10 15 20 25 10 15 20 25 10 15 20 ...???



Planches d'exemples plus complexes d'incrémentation avec modulo.
 Dans l'exemple de gauche, on recommence à la valeur initiale 0 et toutes les 4 poses
 Alors que dans l'exemple de droite, on recommence à la valeur initiale 10 et toutes les 4 poses.

Modulo

