

Evaluation REGEX - 30 minutes

Date : _____

Nom : _____

Consigne : cocher les cases des sujets qui peuvent correspondre au motif, comme dans l'exemple ci-dessous :

QEx - MOTIF = "galaxie.\$"

- "galaxies"
- "les galaxies de l'univers"
- "ma galaxie."
- "galaxie "

Chiffre zéro = 0, lettre O majuscule, lettre o minuscule

Q1 - MOTIF = "p?lut+on.\$"

- "luttons"
- "lutons ?"
- "gluton5"
- "pluttton1"
- "Pluthons"

Q2 - MOTIF = "^[a-z]+[a-z0-9]+@[a-z]{3,10}\.[a-z]{2,4}\$"

- "galileo2020@gps0.eu"
- "galileo-queen@fm.uk"
- "galileo1564@elletourne.it"
- "roismages@engalilée.fr"

Q3 - MOTIF = "^([-a-z]{2,10})\1\$"

Aide : \1 correspond à la chaîne capturée par les ()

- "galileo-galileo"
- "galileo-galileo-"
- "galileogalileo"
- "galileogalileo-"

Q4 - MOTIF = "^télesc[ouy]*pe\$"

- "télescope"
- "télescope"
- "télescoope"
- "télescipe"

Q5 - MOTIF = "^\S{at(u|ou|y|.)rne\$"

- "saturne"
- "Sat.rne"
- "satourne"
- "Satyrne"

Q6 - MOTIF = "\b[a-z]+\$"

Aide : \b correspond à une limite de mot

- "2001 kubrick"
- "2001kubrick"
- "kubrick 2001"
- "kubrick2001"

Q7 - MOTIF = "(?=.{8,}) (?=^.*[0-9]+\$)"

- "HAL 9000"
- "T-800"
- "ATARI 8bits"
- "INTEL 8080"

Q8 - MOTIF = "^\E = M(.)x\1 \+ M(.)x\2\$"

- "E = MCxC + MDxC"
- "E = MCxC + MCxC"
- "E = MxC + MxC"
- "E = MCxC + MDxD"

Q9 - MOTIF = "(all)? blacks? (holes)?"

- "all blacks"
- "all blacks "
- "black holes"
- " black holes"
- "all blacks holes"
- "black blacks holes"