

Nom:
Prénom:

Partiel de Compilation Annexe à compléter

```
1 {
2
3 open Lexing
4
5 A COMPLETER: REFERENCE A LA STRUCTURE DE DONNEES NECESSAIRE
6
7
8
9
10
11
12
13
14 }
15
16 A COMPLETER: EXPRESSIONS REGULIERES
17 let digit =
18
19
20
21
22
23 let number =
24
25
26
27
28
29
30
31 rule polonais = parse
32     number as r { A COMPLETER: CODE DU LEXEUR ET DE L'EVALUATEUR
33
34
35
36
37
38     }
39     | '+'      { A COMPLETER: CODE DU LEXEUR ET DE L'EVALUATEUR
40
41
42
43
44
45     }
```

```

46 | '-'          { A COMPLETER: CODE DU LEXEUR ET DE L'EVALUATEUR
47
48
49
50
51
52           }
53 | '*'        { A COMPLETER: CODE DU LEXEUR ET DE L'EVALUATEUR
54
55
56
57           }
58 | '/'        { A COMPLETER: CODE DU LEXEUR ET DE L'EVALUATEUR
59
60
61
62
63
64           }
65 | [' ', '\t', '\r', '\n'] { A COMPLETER: NE RIEN FAIRE SUR LES ESPACES
66
67
68
69
70
71           }
72 | eof        { A COMPLETER: RENVOYER LE RESULTAT
73
74
75           }
76
77
78 {
79   let evaluate s =
80     A COMPLETER: INITIALISER LA STRUCTURE DE DONNEES
81
82
83
84
85
86
87
88     let buffer = Lexing.from_string s in
89       polonais buffer
90 }

```