```
+=, -=, & =, ^=,
| =,
<< =, >> =, >>> =
, Assim,
Descarte o 1º operando, retornar
20
L
2
```

qualquer, qualquer? qualquer

4.7.1 Número de operandos

Os operadores podem ser categorizados com base no número de operandos que eles Espere (sua arity). A maioria dos operadores de javascript, como a * multiplicação operador, são operadores binários que combinam duas expressões em um expressão única e mais complexa. Ou seja, eles esperam dois operando. JavaScript também suporta vários operadores unários, que convertem um expressão única em uma expressão única e mais complexa.O -O operador na expressão ?x é um operador unário que executa o operação de negação no operando x.Finalmente, o JavaScript suporta um operador ternário, o operador condicional ?:, que combina três expressões em uma única expressão.

4.7.2 Operando e tipo de resultado

Alguns operadores trabalham em valores de qualquer tipo, mas a maioria espera operando para ser de um tipo específico, e a maioria dos operadores retorna (ou avalia para) um valor de um tipo específico. A coluna Tipos na Tabela 4-1 especifica Tipos de operando (antes da seta) e tipo de resultado (após a seta) para os operadores.

Os operadores JavaScript geralmente convertem o tipo (ver §3.9) de seus operando conforme necessário. O operador de multiplicação * espera numérico