¿Cuál es el valor numérico de cada una de las siguientes expresiones evaluadas por Java?

a. 3 + 7 \* 2 = 17

b. 18 / 3 + 4 = 10

c. 9 / 3 + 12 / 4 = 6

d. 15 / 2 = 7 o 7.5 depende del tipo de variable

e. 14 / 3 = 4.66 o 5 depende del tipo de variable

f. 29 / 10 = 2.9 o 3 depende del tipo de variable

g. 14 % 2 = 0

h. 15 % 2 = 1

i. 31 % 7= 3

j. 6 % 4 + 1 =2

k. (5 + 6) \* 3 =33

l. 25 / (3 + 2) = 5

m. 13 % 1 = 0