A=new

B=A

CELA VEUT DIRE QUE LE NEW DE A CREE UNE REFERENCE EN CASE MEMOIRE DE A ,

ET SI ON AFFECTE A à B CELA VEUT DIRE QUON AFFECTE ET LA REFERENCE ET LE CONTENU DE A à B

DONC A==B : VRAI

A .EQUALS(B) :VRAI CAR EQUALS COMPARE LE CONTENU DUN OBJET PAR RAPPORT 0 AUTRE ALORS QUE == COMPARE LES REFERENCES

SI

A=NEW (BESMA, Zeddini, 20)

B= NEW (BESMA, Zeddini, 20)

A==B : FAUX car à cahque fois qu’on a un new on crée une nouvelle référence en case mémoire

A.EQUALS(B) : VRAI