

**4 Vrai** : après la première affectation, la variable  $A$  contient 4. La seconde affectation ne change rien. Et à la troisième affectation,  $A$  prend la valeur  $4^2$ , c'est-à-dire 16. Donc,  $A$  contient 16 en fin d'algorithme puisque sa valeur n'est pas modifiée ensuite.