**765487654\_876548​ → ? (hệ 16)**

* Đổi từng số bát phân sang nhị phân (3 bit):  
  7=111,  6=110,  5=101,  4=1007 = 111,\; 6 = 110,\; 5 = 101,\; 4 = 1007=111,6=110,5=101,4=100  
  → 76548=111  110  101  10027654\_8 = 111\;110\;101\;100\_276548​=1111101011002​
* Nhóm 4 bit từ phải sang trái:  
  111  110  101  100=1111  1010  1100111\;110\;101\;100 = 1111\;1010\;1100111110101100=111110101100
* Đổi sang hệ 16:  
  1111=F,  1010=A,  1100=C1111 = F,\; 1010 = A,\; 1100 = C1111=F,1010=A,1100=C

#### ✅ Kết quả: 76548=FAC167654\_8 = FAC\_{16}76548​=FAC16​**765487654\_876548​ → ? (hệ 16)**

* Đổi từng số bát phân sang nhị phân (3 bit):  
  7=111,  6=110,  5=101,  4=1007 = 111,\; 6 = 110,\; 5 = 101,\; 4 = 1007=111,6=110,5=101,4=100  
  → 76548=111  110  101  10027654\_8 = 111\;110\;101\;100\_276548​=1111101011002​
* Nhóm 4 bit từ phải sang trái:  
  111  110  101  100=1111  1010  1100111\;110\;101\;100 = 1111\;1010\;1100111110101100=111110101100
* Đổi sang hệ 16:  
  1111=F,  1010=A,  1100=C1111 = F,\; 1010 = A,\; 1100 = C1111=F,1010=A,1100=C

#### ✅ Kết quả: 76548=FAC167654\_8 = FAC\_{16}76548​=FAC16​765487654\_876548​ → ? (hệ 16)

* Đổi từng số bát phân sang nhị phân (3 bit):  
  7=111,  6=110,  5=101,  4=1007 = 111,\; 6 = 110,\; 5 = 101,\; 4 = 1007=111,6=110,5=101,4=100  
  → 76548=111  110  101  10027654\_8 = 111\;110\;101\;100\_276548​=1111101011002​
* Nhóm 4 bit từ phải sang trái:  
  111  110  101  100=1111  1010  1100111\;110\;101\;100 = 1111\;1010\;1100111110101100=111110101100
* Đổi sang hệ 16:  
  1111=F,  1010=A,  1100=C1111 = F,\; 1010 = A,\; 1100 = C1111=F,1010=A,1100=C

✅ Kết quả: 76548=FAC167654\_8 = FAC\_{16}76548​=FAC16​