|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIVISION EUCLIDIENNE  Q=47  R=2 | DIVISION EUCLIDIENNE  Q=57  R=0 | DIVISION EUCLIDIENNE  Q=33  R=2 |
| DIVISION EUCLIDIENNE  Q=31  R=0 | DIVISION EUCLIDIENNE  Q=177  R=1 | DIVISION EUCLIDIENNE  Q=41  R=2 |
| DIVISION EUCLIDIENNE  Q=39  R=0 | DIVISION EUCLIDIENNE  Q=71  R=2 | DIVISION EUCLIDIENNE  Q=51  R=3 |
| DIVISION EUCLIDIENNE  On a 548 = 21 X 26 + 2  Dividende = ……………………….  Quotient = ……………………….    Reste = ………………………….  Div = 548  Q = 21 ou 26  R = 2 | DIVISION EUCLIDIENNE   1. 432 2. Un diviseur   On a 432 = 36 x 12 + 0   1. ……… est dans la table de 12 2. 36 est un ……………………….. de 432 | DIVISION EUCLIDIENNE    compléter  ……….. = ………. X ………… +…………..  408=24x17+0 |
| DIVISION EUCLIDIENNE  487 est un multiple de 13  VRAi ou FAUX  FAUX  Q=37 et R=6 | DIVISION EUCLIDIENNE  24 est un diviseur de 168  VRAI ou FAUX  VRAI  Q=7 et R=0 | DIVISION EUCLIDIENNE  Le reste de la division euclidienne de 99 par 7 est 1  VRAI ou FAUX  VRAI  Q=14 et R=1 |
| DIVISION EUCLIDIENNE  Compléter  275 = ………… x15 + …………….  275=18x15+5 | DIVISION EUCLIDIENNE  564 est dans la table de 12  VRAI ou FAUX  VRAI  Q=47 et R=0 | DIVISION EUCLIDIENNE  153 est un multiple de 11  VRAI ou FAUX  Faux  Q=13 et R=10 |