|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Par 1 de números compostos | | Par 1 de números compostos | |
| 🍓🍓🍓  8 | 🍓🍓🍍  12 | 🍓🍍  6 | 🍍🍍  9 |
| mmc(8,12) = 24  Justificativa considerando as figuras:  Após a fatoração a multiplicação dos fatores primos forma a sentença: 🍓x🍓x 🍓 x🍍 = 24 | | mmc(6, 9) = 18  Justificativa considerando as figuras:  Após a fatoração a multiplicação dos fatores primos forma a sentença:  🍓 x 🍍 x 🍍 = 18 | |
| mdc(8, 12) = 4  Justificativa considerando as figuras:  Os fatores primos que dividem simultaneamente os valores fatorados formam a sentença: 🍓 x 🍓 = 4 | | mdc(6, 9) = 3  Justificativa considerando as figuras:  O fator primo que divide simultaneamente os valores fatorados é: 🍍 | |