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