|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Par 1 de números compostos | | Par 1 de números compostos | |
| 🍓🍍  6 | 🍓🍓🍓  8 | 🍓🍓🍓🍍  24 | 🍌🍓  34 |
| mmc(6, 8) = 24  Justificativa considerando as figuras:  O número 6 é o número 8 tem em comum 1 morango,sendo assim contase apenas 1 morango, e multiplicamos com os outros que não tem em comum:  🍓×🍓×🍓×🍍=2×2×2×3=24 | | mmc(24, 34) = 408  Justificativa considerando as figuras:24 e 34 tem em comum os 🍓,  Multiplicando os 3 morangos pelas duas frutas diferentes a eles  🍓.🍓.🍓.🍍.🍌=2.2.2.3.17=408 | |
| mdc(6, 8) = 2  Justificativa considerando as figuras: o maior divisor comum entre 6 e 8 é o número 2, ao observar as figuras vemos que eles tem em comum apenas 1 🍓. | | mdc(24,34) = 2  Justificativa considerando as figuras:  O maior divisor comum entre 24 e 34 é o número 2.  E os dois tem em comum a figura de um 🍓 | |