

m.k.t kalkulatzeko:

- 1- Bi zenbakien deskonposaketa faktoriala egin.
- 2- Biderkagai lehenak aterata errepikatuta EZ daudenak hautatu
- 3- Bi zenbakietan biderkagai berdina badute BERRETZAILE HANDIENA hautatu.
- 4- Hautatutako biderkagai guztiak bidertu eta ateratzen den zenbakia izango da m.k.t.-a

z.k.h. kalkulatzeko:

- 1- Bi zenbakien deskonposaketa faktoriala egin.
 - 2- Bi zenbakiak KOMUNEAN dituzten BIDERKAGAI LEHENAK hautatu
 - 3- Biderkagai komunak hautatu eta gero, BERRETZAILE TXIKIENA duena hautatuko duzue.
 - 4- Hautatutako biderkagai eta berretzaile guztien KALKULUA egin.
- Kalkulatu zenbaki hauen m.k.t. eta z.k.h., kontutan izan biderkagai lehenak aterata daudela, 2. 3. Eta 4. Pausuak jarraitu:

- 36 eta 45

$$36 = 2^2 \times 3^2 \quad 45 = 3^2 \times 5$$

$$\text{m.k.t.}(36,45) = \underline{\hspace{1cm}}^2 \times \underline{\hspace{1cm}}^2 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

z.k.h. $(36,45) = \underline{\hspace{1cm}}^2 = \underline{\hspace{1cm}}$

- 135 eta 240

$$135 = 3^3 \times 5 \quad 45 = 2^4 \times 3 \times 5$$

$$\text{m.k.t. } (135,240) = \underline{\quad}^3 \times \underline{\quad}^4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

z.k.h. (135,240)= x =

- 128 eta 215

$$128 = 2^7 \quad 215 = 5 \times 43$$

$$\text{m.k.t.}(128,215) = \underline{\hspace{1cm}}^7 \times \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

z.k.h.(128,215)=

- 392 eta 550

$$392 = 2^3 \times 7^2 \quad 550 = 2 \times 5^2 \times 11$$

$$\text{m.k.t. } (392,550) = \underline{\quad}^3 \times \underline{\quad}^2 \times \underline{\quad}^2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

z.k.h. (392,550)=