Relación entre el exponente de p en n! y la expresión de n en base p.

El exponente m tal que $p^m \mid n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$, pero p^{m+1} no, con p primo, es igual a la cantidad de múltiplos de p menores que n, más la cantidad de múltiplos de p^2 menores que n, siendo esta la mayor potencia de p que es menor que n.

Es decir,

$$m = \left| \frac{n}{p} \right| + \left| \frac{n}{p^2} \right| + \left| \frac{n}{p^3} \right| + \dots = \sum_{r=1}^k \left| \frac{n}{p^r} \right| = \sum_{r=1}^\infty \left| \frac{n}{p^r} \right|$$

teniendo en cuenta que

$$\left\lfloor \frac{n}{p^r} \right\rfloor = 0 \text{ para } r > k = \left\lfloor \log_p n \right\rfloor.$$

Sea $n = a_k a_{k-1} \cdots a_1 a_0$, $0 \le a_i < p$, la expresión en base p de n, y s la suma de los dígitos en tal expresión:

$$n = \sum_{i=0}^{k} a_i p^i, \qquad s = \sum_{i=0}^{k} a_i$$

Entonces,

$$\left[\frac{n}{p^r} \right] = \left[\frac{a_0 + a_1 p + \dots + a_{r-1} p^{r-1}}{p^r} + a_r + a_{r+1} p + \dots + a_k p^{k-r} \right]$$
$$= a_r + a_{r+1} p + \dots + a_k p^{k-r}$$

puesto que

$$a_0 + a_1 p + \dots + a_{r-1} p^{r-1} \le (p-1) + (p-1)p + \dots + (p-1)p^{r-1}$$

= $(p-1)\frac{p^r - 1}{p-1} = p^r - 1 < p^r$

Entonces,

$$\begin{bmatrix}
\frac{n}{p} \\
\frac{n}{p^2}
\end{bmatrix} = a_1 + a_2 p + a_3 p^2 + \dots + a_k p^{k-1} \\
\begin{bmatrix}
\frac{n}{p^2} \\
\frac{n}{p^3}
\end{bmatrix} = a_2 + a_3 p + \dots + a_k p^{k-2} \\
+ a_3 + \dots + a_k p^{k-3} \\
\dots = \dots \\
\begin{bmatrix}
\frac{n}{p^k}
\end{bmatrix} = a_k$$

Sumando,

$$m = a_1 + a_2(1+p) + a_3(1+p+p^2) + \dots + a_k(1+p+p^2 + \dots + p^{k-1})$$

$$= \frac{a_1(p-1)}{(p-1)} + \frac{a_2(p^2-1)}{(p-1)} + \frac{a_3(p^3-1)}{(p-1)} + \dots + \frac{a_k(p^k-1)}{(p-1)} \Rightarrow$$

$$(p-1)m = a_0 + a_1p + \dots + a_kp^k - (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_k) = n - s \square$$