

- Tots els nombres es poden descompondre en forma de suma. Fixa't que de dreta a esquerra, seguint la graella, el valor de cada xifra és **10 vegades** el de l'anterior.

c. m. M.	d. m. M.	u. m. M.	c. M.	d. M.	u. M.	c. m.	d. m.	u. m.	c.	d.	u.
2	3	4	5	6	7	2	9	1	8	4	5

$\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\times 10}$

$$234.567.291.845 = 200.000.000.000 + 30.000.000.000 + 4.000.000.000 + 500.000.000 + 60.000.000 + 7.000.000 + 200.000 + 90.000 + 1.000 + 800 + 40 + 5$$

- Escriu aquests nombres en la graella d'ordenació i després escriu la seva descomposició en forma de suma.

u. m.	c.	d.	u.
6	.	3	7
			8

$$6.378 = 6 \text{ u. m.} + 3 \text{ c.} + 7 \text{ d.} + 8 \text{ u.}$$

$$6.378 = 6.000 + 300 + 70 + 8$$

125.432.678.196

c. m. M.	d. m. M.	u. m. M.	c. M.	d. M.	u. M.	c. m.	d. m.	u. m.	c.	d.	u.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} +$$

$$+ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

303.675.213.456

c. m. M.	d. m. M.	u. m. M.	c. M.	d. M.	u. M.	c. m.	d. m.	u. m.	c.	d.	u.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} +$$

$$+ \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$