

A) Scrivi il numero che viene prima e quello che viene dopo.

480

299

500

309

B) Confronta le coppie di numeri usando i simboli $>$ $<$ $=$

542 298

270 270

054 141

208 280

C) Componi i numeri come nell'esempio.

$$6da + 2h + 3u = 60 + 200 + 3 = 263$$

$$4u + 9da + 5h = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2h + 5da + 0u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$3da + 6u + 4h = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

D) Trova e scrivi il minuendo mancante.

$$\underline{\quad} - 10 = 65$$

$$\underline{\quad} - 16 = 34$$

$$\underline{\quad} - 7 = 103$$

$$\underline{\quad} - 132 = 18$$

E) Completa la catena di operazioni.



h	da	u			h	da	u			da	u		u

da	u			da	u			da	u		

F) Leggi, rifletti e rispondi.

Francesco ha portato 15 caramelle alla frutta che vuole dare in parti uguali a Filippo, a Maria e a Erica.

Quante caramelle deve dare a ognuno?

Che operazione hai fatto? Scrivila



G) Completa le tabelle delle divisioni.

$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ : \end{array} \quad 5$		$\begin{array}{c} \curvearrowright \\ : \end{array} \quad 6$	
25		12	
28	r	25	r
32	r	30	
40		35	r
47	r	54	

H) Esegui in colonna.

$$103 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$86 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

h	da	u			h	da	u	

I) Esegui in colonna.

$$145 - 71 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$207 - 126 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$529 - 308 = \underline{\hspace{2cm}}$$

h	da	u			h	da	u			h	da	u	

J) Esegui in colonna.

$$258 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$451 + 106 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$83 + 379 = \underline{\hspace{2cm}}$$

h	da	u			h	da	u			h	da	u	