

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.

$$6\text{da} + 2\text{h} + 3\text{u} = 60 + 200 + 3 = 263$$

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

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

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

D) Trova e scrivi il minuendo mancante.

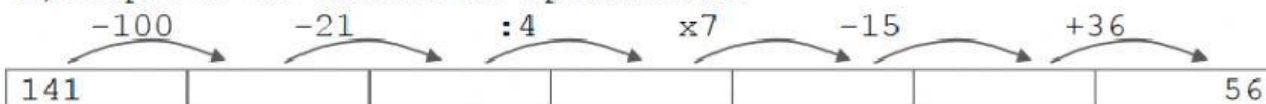
$$\underline{\quad} - 10 = 65$$

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

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

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

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.

	5
25	
28	r
32	r
40	
47	r

	6
12	
25	r
30	
35	r
54	

H) Esegui in colonna.

$103 \times 5 = \underline{\quad}$

h	da	u		h	da	u	

$86 \times 3 = \underline{\quad}$

I) Esegui in colonna.

$145 - 71 = \underline{\quad}$

$207 - 126 = \underline{\quad}$

$529 - 308 = \underline{\quad}$

h	da	u		h	da	u		h	da	u	

J) Esegui in colonna.

$258 + 34 = \underline{\quad}$

$451 + 106 = \underline{\quad}$

$83 + 379 = \underline{\quad}$

h	da	u		h	da	u		h	da	u	