

## I NUMERI DA 700 A 800

A) Sul quaderno scrivi i numeri da 700 a 800 e poi da 800 a 700.

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

[ ]	760	[ ]	700	[ ]	799	[ ]	709	[ ]
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

723 [ ] 372      571 [ ] 705      703 [ ] 703      471 [ ] 714

072 [ ] 720      677 [ ] 766      789 [ ] 798      752 [ ] 752

D) Componi i numeri come nell'esempio.

Attento al valore delle cifre!

$$6da + 7h + 5u = 60 + 700 + 5 = 765$$

$$8u + 4da + 7h = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6h + 5da + 1u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4u + 2da + 7h = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$8da + 6h + 0u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$9u + 7h + 6da = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

E) Togli prima una unità [-1] e poi una decina [-10].

	768	761	716	742	754	711	723	799	733
-1	767	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-10	757	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

F) Completa le tabelle delle divisioni.

$\curvearrowright$	$\curvearrowright$	$\curvearrowright$	$\curvearrowright$
$\div 4$	$\div 3$	$\div 5$	$\div 6$
8	9	25	42
15	21	28	45
25	25	32	27
12	29	41	34
13	17	47	54
r	r	r	r

G) Completa le catene di operazioni.

	$\curvearrowleft$ -400	$\curvearrowleft$ -50	$\curvearrowleft$ -50	$\curvearrowright$ :2	$\curvearrowright$ x1	$\curvearrowright$ +60
700	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	160

H) Esegui in colonna con la prova accanto.

$$782 - 490 = \underline{\quad}$$

$$750 - 152 = \underline{\quad}$$

$$703 - 421 = \underline{\quad}$$

$$744 - 668 = \underline{\quad}$$

$$800 - 245 = \underline{\quad}$$

I) Esegui in colonna.

$$142 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$74 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$460 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$164 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$57 \times 9 = \underline{\quad}$$

L) Esegui in colonna.

$$135 : 5 = \underline{\quad}$$

$$341 : 3 = \underline{\quad} r \underline{\quad}$$

$$524 : 6 = \underline{\quad} r \underline{\quad}$$

$$208 : 4 = \underline{\quad}$$

$$569 : 7 = \underline{\quad} r \underline{\quad}$$