

I NUMERI DA 300 A 400

A) Sul quaderno scrivi i numeri da 300 a 400 e poi da 400 a 300.

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

345	379	390	370
381	355	392	399
370	301	309	320

C) Scomponi come nell'esempio.

372 → 2u

└─┬─> 7da=70u
└─┬─> 3h=30da=300u

348 → _____ u

└─┬─> _____ da=_____ u
└─┬─> _____ h=_____ da=_____ u

351 → _____ u

└─┬─> _____ da=_____ u
└─┬─> _____ h=_____ da=_____ u

360 → _____ u

└─┬─> _____ da=_____ u
└─┬─> _____ h=_____ da=_____ u

323 → _____ u

└─┬─> _____ da=_____ u
└─┬─> _____ h=_____ da=_____ u

394 → _____ u

└─┬─> _____ da=_____ u
└─┬─> _____ h=_____ da=_____ u

D) Aggiungi due unità [+2] ai seguenti numeri.

357	340	373	396	357	385	364	341	397
↓								
359	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

E) Aggiungi due decine [+20] ai seguenti numeri.

343	358	331	307	315	324	360	372	308
↓								
363	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

F) Aggiungi due centinaia [+200] ai seguenti numeri.

127	52	135	64	102	199	153	82	99
↓								
327	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

G) Esegui in colonna sul quaderno.

$$267 + 76 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$99 + 99 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$178 + 57 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$219 + 88 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$134 + 127 = \underline{\hspace{2cm}}$$

H) Esegui in colonna sul quaderno.

$$397 - 168 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$284 - 156 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$290 - 126 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$486 - 427 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$460 - 347 = \underline{\hspace{2cm}}$$

I) Esegui in colonna sul quaderno.

$$113 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$216 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$130 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$114 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$31 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

I NUMERI DA 400 A 500

A) Sul quaderno scrivi i numeri da 400 a 500 e poi da 500 a 400.

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

456	401	419	400
499	478	406	425

C) Scomponi come nell'esempio.

$481 \rightarrow 1u$ $\hookrightarrow 8da=80u$ $\hookrightarrow 4h=40da=400u$	$452 \rightarrow \underline{\quad}u$ $\hookrightarrow \underline{\quad}da=\underline{\quad}u$ $\hookrightarrow \underline{\quad}h=\underline{\quad}da=\underline{\quad}u$
$503 \rightarrow \underline{\quad}u$ $\hookrightarrow \underline{\quad}da=\underline{\quad}u$ $\hookrightarrow \underline{\quad}h=\underline{\quad}da=\underline{\quad}u$	$478 \rightarrow \underline{\quad}u$ $\hookrightarrow \underline{\quad}da=\underline{\quad}u$ $\hookrightarrow \underline{\quad}h=\underline{\quad}da=\underline{\quad}u$

D) Aggiungi tre unità [+3] ai seguenti numeri. Attento ai cambi!

454	536	451	500	565	452	333	347	497
↓								
457	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

E) Aggiungi tre decine [+30] ai seguenti numeri.

443	428	436	405	415	407	461	452	448
↓								
473	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

F) Aggiungi tre centinaia [+300] ai seguenti numeri.

127	34	226	71	364	522	401	200	28
↓								
427	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

G) Completa le catene di operazioni.

x10	+20	x2	+20	x6	+100
3	_____	_____	_____	_____	820
x10	-40	+10	:5	x10	+300
5	_____	_____	_____	_____	340

H) Esegui in colonna sul quaderno.

$$24 + 376 = \underline{\quad}$$

$$158 + 237 = \underline{\quad}$$

$$581 - 460 = \underline{\quad}$$

$$542 - 246 = \underline{\quad}$$

$$563 - 365 = \underline{\quad}$$

I) Esegui in colonna sul quaderno.

$$59 \times 4 = \underline{\quad}$$

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

$$69 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$208 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$197 \times 6 = \underline{\quad}$$

L) Esegui in riga.

$$64 : 8 = \underline{\quad}$$

$$42 : 6 = \underline{\quad}$$

$$45 : 7 = \underline{\quad}r \underline{\quad}$$

$$53 : 5 = \underline{\quad}r \underline{\quad}$$

$$38 : 4 = \underline{\quad}r \underline{\quad}$$

I NUMERI DA 500 A 600

A) Sul quaderno scrivi i numeri da 500 a 600 e poi da 600 a 500.

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

□ 508 □	□ 500 □	□ 560 □	□ 600 □
□ 587 □	□ 519 □	□ 544 □	□ 530 □

C) **Scomponi** i numeri come nell'esempio.

523 → 5h + 2da + 3u = 500 + 20 + 3

562 → h + da + u = + +

504 → h + da + u = + +

535 → h + da + u = + +

581 → h + da + u = + +

570 → h + da + u = + +

D) Ora **componi** i numeri come nell'esempio.

5h + 3da + 8u = 500 + 30 + 8 = 538

5h + 9da + 2u = + + =

5h + 4da + 6u = + + =

5h + 7da + 1u = + + =

5h + 0da + 8u = + + =

5h + 8da + 0u = + + =

E) Aggiungi prima una unità [+1] e poi una decina [+10].

	542	576	484	503	521	517	568	550	588
+1	↓								
	543								
+10	↓								
	553								

F) Completa le catene di operazioni.

60						60
	x10	-200	x1	+30	-400	x2
32						10
	x10	:1	+20	-300	x2	:8

G) Esegui in colonna.

538 + 67 =

54 + 39 + 381 =

630 - 422 =

605 - 323 =

564 - 287 =

H) Esegui in colonna.

65 x 8 =

90 x 7 =

71 x 4 =

136 x 3 =

104 x 9 =

I) Esegui in colonna.

61 : 7 = r

48 : 6 =

83 : 9 = r

37 : 6 = r

79 : 8 = r

I NUMERI DA 600 A 700

A) Sul quaderno scrivi i numeri da 600 a 700 e poi da 700 a 600.

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

□ 610 □	□ 600 □	□ 687 □	□ 699 □
□ 631 □	□ 609 □	□ 671 □	□ 640 □

C) **Scomponi** i numeri come nell'esempio.

$$684 \longrightarrow 6h + 8da + 4u = 600 + 80 + 4$$

$$673 \longrightarrow \underline{\quad} h + \underline{\quad} da + \underline{\quad} u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$695 \longrightarrow \underline{\quad} h + \underline{\quad} da + \underline{\quad} u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$680 \longrightarrow \underline{\quad} h + \underline{\quad} da + \underline{\quad} u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$607 \longrightarrow \underline{\quad} h + \underline{\quad} da + \underline{\quad} u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$691 \longrightarrow \underline{\quad} h + \underline{\quad} da + \underline{\quad} u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

D) Ora **componi** i numeri come nell'esempio.

$$6h + 7da + 3u = 600 + 70 + 3 = 673$$

$$6h + 2da + 1u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6h + 0da + 5u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6h + 4da + 8u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7h + 0da + 0u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$6h + 3da + 7u = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

E) Aggiungi prima una unità [+1] e poi una decina [+10].

	645	684	658	662	607	641	636	613	620
+1	↓								
	646								
+10	↓								
	656								

F) Completa le catene di operazioni.

20						420
	:2	x10	x5	+60	-160	+20

43						100
	x10	:1	-400	+70	x2	:2

G) Esegui in colonna.

$$202 + 368 = \underline{\quad}$$

$$13 + 264 + 423 = \underline{\quad}$$

$$641 - 523 = \underline{\quad}$$

$$611 - 602 = \underline{\quad}$$

$$683 - 585 = \underline{\quad}$$

H) Esegui in colonna.

$$140 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$74 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$102 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$161 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$79 \times 8 = \underline{\quad}$$

I) Esegui in colonna.

$$284 : 2 = \underline{\quad}$$

$$642 : 2 = \underline{\quad}$$

$$694 : 3 = \underline{\quad} r \underline{\quad}$$

$$937 : 3 = \underline{\quad} r \underline{\quad}$$

$$486 : 4 = \underline{\quad} r \underline{\quad}$$

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!

$$6\text{da} + 7\text{h} + 5\text{u} = 60 + 700 + 5 = 765$$

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

I NUMERI DA 800 A 900

A) Sul quaderno scrivi i numeri da 800 a 900 e poi da 900 a 800.

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

	809			870			899			800	
--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--	--	-----	--

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

851 <input style="width: 30px;" type="text"/>	581	803 <input style="width: 30px;" type="text"/>	803	900 <input style="width: 30px;" type="text"/>	890	845 <input style="width: 30px;" type="text"/>	854
814 <input style="width: 30px;" type="text"/>	841	088 <input style="width: 30px;" type="text"/>	800	865 <input style="width: 30px;" type="text"/>	865	810 <input style="width: 30px;" type="text"/>	801

D) Componi i numeri come nell'esempio.

5da + 8h + 3u = 50 + 800 + 3 = 853

8h + 5u + 3da = _____ + _____ + _____ = _____

6u + 4da + 8h = _____ + _____ + _____ = _____

9h + 5da + 0u = _____ + _____ + _____ = _____

6da + 9h + 1u = _____ + _____ + _____ = _____

2da + 2u + 8h = _____ + _____ + _____ = _____

E) Togli prima una unità[-1], poi una decina[-10], infine un centinaio[-100].

	823	941	952	814	864	933	975	886	911
-1	↓								
	822								
-10	↓								
	812								
-100	↓								
	712								

F) Applica la proprietà **associativa** per calcolare in riga più rapidamente. Trova bene le coppie del 10 con cui formi una decina, somma le decine, aggiungi la decina ottenuta in precedenza.

$34 + 8 + 56 = 90 + 8 = 98$	$143 + 37 + 6 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$62 + 5 + 28 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$625 + 45 + 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$139 + 7 + 21 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$426 + 3 + 54 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

G) Cerchia tutti i numeri **pari** e poi **dividili** per **4**, in colonna; i numeri **dispari**, invece, **dividili** per **5** in colonna.

851	764	903	940	852	845	936	918	879	957
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

H) Esegui in colonna con la prova accanto.

865 - 432 = _____

802 - 251 = _____

934 - 527 = _____

926 - 648 = _____

932 - 763 = _____

I) Esegui in colonna.

105 x 8 = _____

161 x 6 = _____

109 x 7 = _____

84 x 4 = _____

108 x 9 = _____

L) Esegui in colonna.

402 : 6 = _____

864 : 8 = _____

354 : 7 = _____ r _____

242 : 3 = _____ r _____

788 : 6 = _____ r _____