




N3 30. Guida di esercitazione

❑ **Completa le caselle con il risultato.**

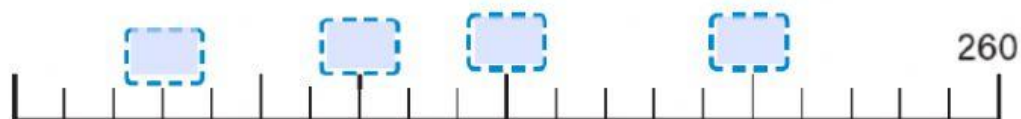
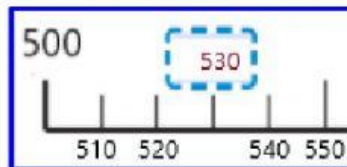
	x 10			x 100
5	50		4	400
12			9	
26			16	
64			23	
123			51	
436			98	

❑ **Completa con 10, 100 e 1000**

7 x _____ = 70	3 x _____ = 3 000
9 x _____ = 9 000	12 x _____ = 1 200
26 x _____ = 260	65 x _____ = 650
41 x _____ = 4 100	72 x _____ = 7 200
328 x _____ = 3 280	579 x _____ = 5 790

❑ **Scrivi i numeri nelle caselle**

- Su queste linee in ogni tacca (marca) ci si sposta di **una decina**.
Osserva l'esempio.



❑ **Scrivi i numeri in cifre**

$7 \text{ h } 3 \text{ da } 6 \text{ u} = \boxed{}$

$3 \text{ h } 7 \text{ da } \boxed{}$

$5 \text{ h } 5 \text{ u} = \boxed{}$

$6 \text{ h } 7 \text{ da } 5 \text{ u} = \boxed{}$

$4 \text{ da } 2 \text{ u} = \boxed{}$

$9 \text{ da } 2 \text{ u} = \boxed{}$

$5 \text{ h } 8 \text{ da } \boxed{}$

$6 \text{ h } 4 \text{ u} = \boxed{}$

$7 \text{ h } 6 \text{ u} = \boxed{}$

$9 \text{ h } 1 \text{ da } \boxed{}$

$7 \text{ h } 7 \text{ da } 7 \text{ u} = \boxed{}$

$5 \text{ h } 5 \text{ da } 4 \text{ u} = \boxed{}$

❖ Dei numeri precedenti, scrivi i numeri pari dal maggiore al minore.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

❑ **Scomponi come nell'esempio.**

1351
$1000 + 300 + 50 + 1$

1872

2509

5631

3427

1133

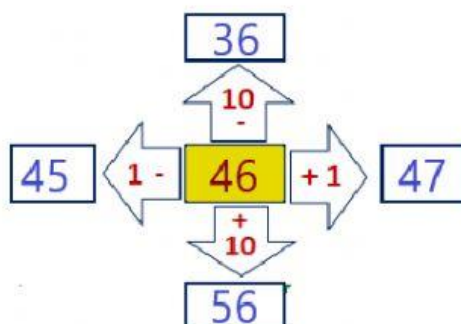
2495

- Osserva la tabella dei numeri da 101 a 200.
Pensa, calcola e rispondi.

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

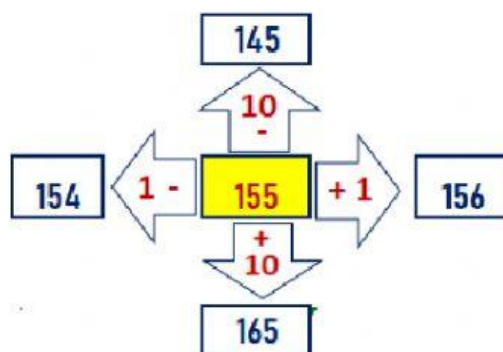
- a) Il numero **successivo** di 167 è
- b) Il numero **precedente** del risultato di $135 - 15$
- c) Il numero **pari minore** della quinta fila è
- d) Il numero **maggiore dispari** della terza colonna é
- e) Il numero **pari** tra i numeri 162 e 166 è
- f) Siamo due **numeri consecutivi** della prima fila che
sommati facciamo 215. Siamo e
- g) Siamo due **numeri dispari** della quarta fila, la nostra somma
è 276. Siamo e

- ☐ Ricordi le regolarità scoperte nella tabella dei numeri da 1 a 100?
Quale regolarità si compiono nella tabella da 101 a 200?
Osserva le seguenti immagini.

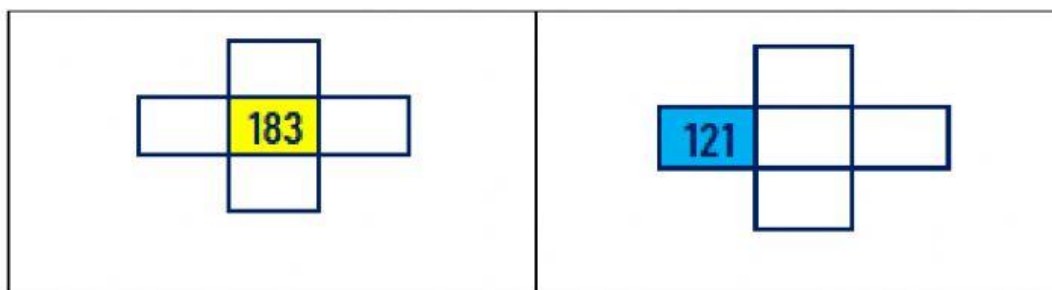


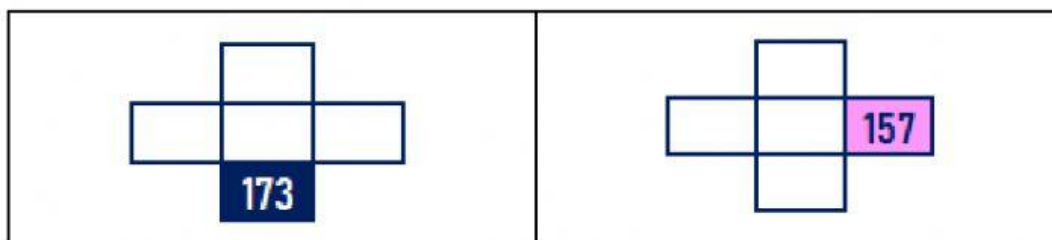
Martina, ha applicato lo stesso schema precedente con numeri della tabella da 101 a 200 e ha verificato che si compiono le stesse regole in tutt'e due.

Osserva uno dei tanti schemi che ha fatto Martina.

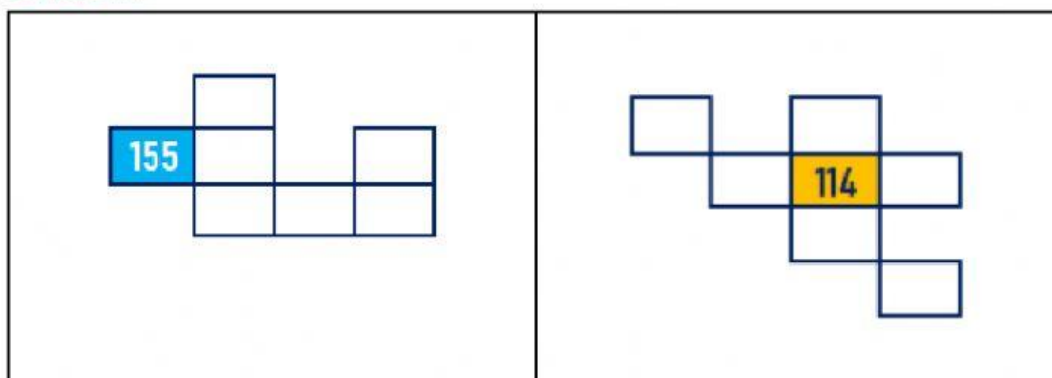


- ☐ **NUMERI VICINI! Applica le regolarità per completare le caselle vuote nei seguenti schemi.**





Sfide!!!



Tabelline da completare!

$$\boxed{2} \times \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} \times \boxed{} = \boxed{32}$$

$$\boxed{3} \times \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{6} = \boxed{30}$$

$$\boxed{6} \times \boxed{9} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{7} = \boxed{49}$$

$$\boxed{9} \times \boxed{9} = \boxed{}$$



$$\boxed{10} \times \boxed{0} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} \times \boxed{} = \boxed{27}$$

$$\boxed{} \times \boxed{8} = \boxed{48}$$

$$\boxed{7} \times \boxed{} = \boxed{35}$$

$$\boxed{} \times \boxed{10} = \boxed{40}$$

$$\boxed{3} \times \boxed{} = \boxed{24}$$

$$\boxed{} \times \boxed{10} = \boxed{100}$$

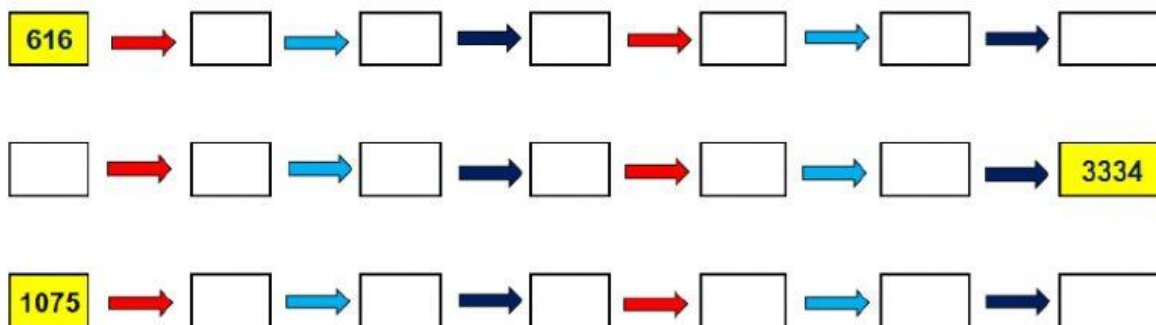
- **Completa le caselle.**

Fai attenzione al significato delle frecce di colore.

 Aggiungere
11

 Aggiungere
110

 Aggiungere
1100



☐ **Mettiti alla prova!!!**

k	h	da	u
		6	5
			2

x
=

k	h	da	u
		4	9
			4

x
=

k	h	da	u
		9	3
			8

x
=

k	h	da	u
	5	6	7
			5

x
=

k	h	da	u
	2	2	1
			6

x
=

k	h	da	u
	2	7	1
			7

x
=

k	h	da	u
2	8	1	1
			2

x
=

k	h	da	u
1	3	5	1
			5

x
=

k	h	da	u
1	2	5	7
			3

x
=

SPSL/VBB