

## NUMERI IN ORDINE

- Completa le seguenti sequenze numeriche scrivendo nei quadretti i numeri mancanti.

	23	24		
--	----	----	--	--

43		41			
----	--	----	--	--	--

		57	58
--	--	----	----

32		30		
----	--	----	--	--

16		18					
----	--	----	--	--	--	--	--

	12			15		
--	----	--	--	----	--	--

45		43			
----	--	----	--	--	--

64	65					
----	----	--	--	--	--	--

38						32
----	--	--	--	--	--	----

		51	50		
--	--	----	----	--	--

22		20			
----	--	----	--	--	--

- Riscrivi in ordine crescente i seguenti numeri con le lettere associate a ciascuno. Scoprirai una frase segreta!

O	F	M	U	T	E	E	I	R	A	N	Q	A
12	1	11	5	8	3	6	9	2	10	7	4	14

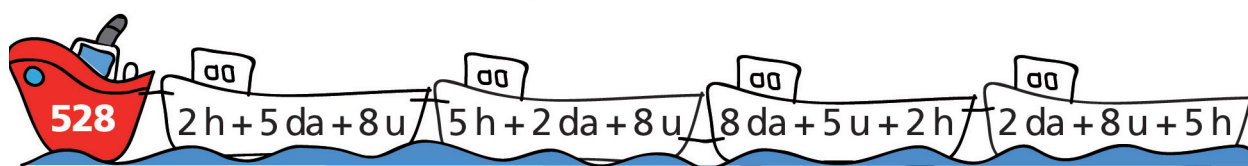
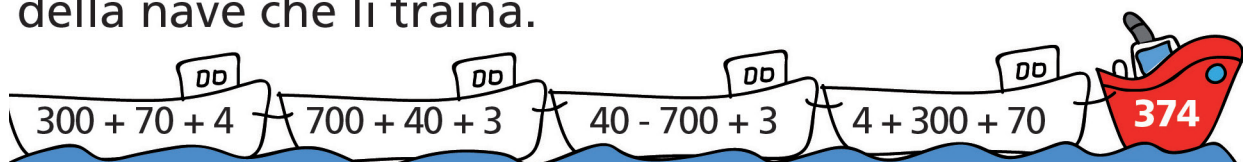
F												
1												

L	N	S	O	S	E	C	D	C	A	L	E	A	S
13	25	18	24	19	20	15	26	23	17	16	22	27	21


METTERE I NUMERI NATURALI IN ORDINE CRESCENTE E DECRESCENTE.

## NUMERI DA SCOMPORRE E RICOMPORRE

- Colora i due rimorchi che hanno lo stesso valore della nave che li traina.



- Metti in ordine e componi come nell'esempio.

$$3 \text{ da} + 6 \text{ h} + 2 \text{ u} = 600 + 30 + 2 = 632$$

$$5 \text{ u} + 2 \text{ h} + 7 \text{ da} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ u} + 8 \text{ h} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ da} + 4 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ h} + 1 \text{ u} + 4 \text{ da} = \dots\dots\dots$$

$$9 \text{ da} + 8 \text{ u} = \dots\dots\dots$$

- Scomponi come nell'esempio.

$$138 = 1 \text{ h} + 3 \text{ da} + 8 \text{ u} = 100 + 30 + 8$$

$$315 = \dots\dots\dots$$

$$58 = \dots\dots\dots$$

$$609 = \dots\dots\dots$$

$$85 = \dots\dots\dots$$

$$270 = \dots\dots\dots$$

- Completa le scomposizioni.

$$352 = 5 \text{ da} + 2 \text{ u} + \dots\dots\dots$$

$$594 = 500 + 4 + \dots\dots\dots$$

$$480 = 8 \text{ da} + \dots\dots\dots$$

$$120 = 2 \text{ da} + \dots\dots\dots$$

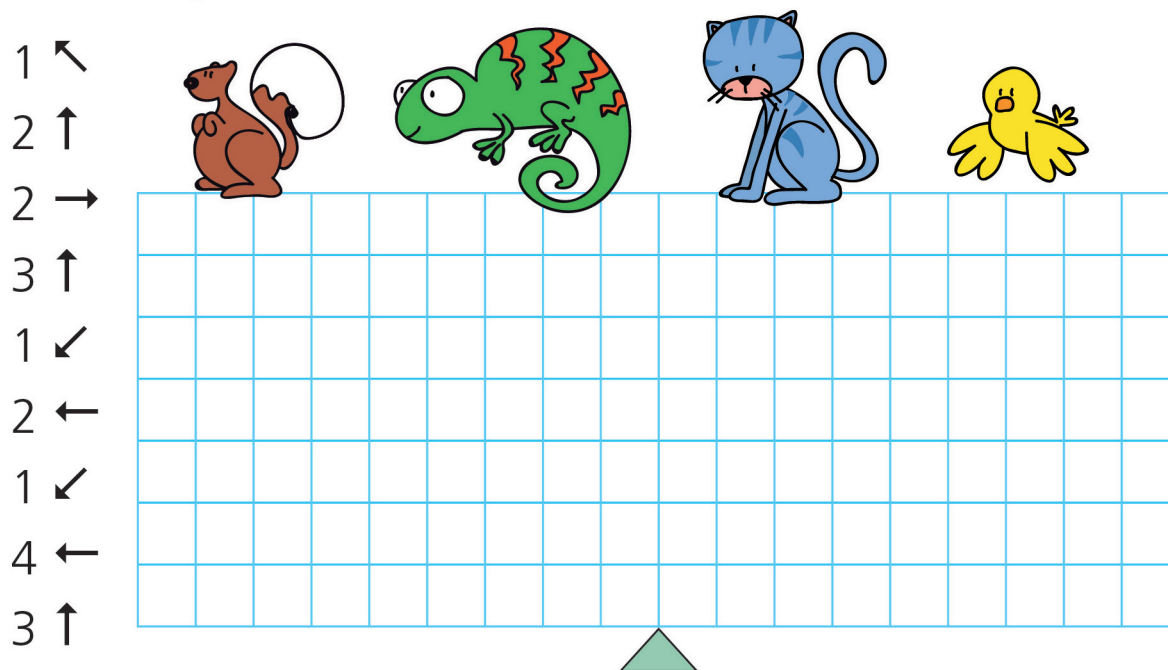
$$243 = 40 + 200 + \dots\dots\dots$$

$$803 = 3 + \dots\dots\dots$$

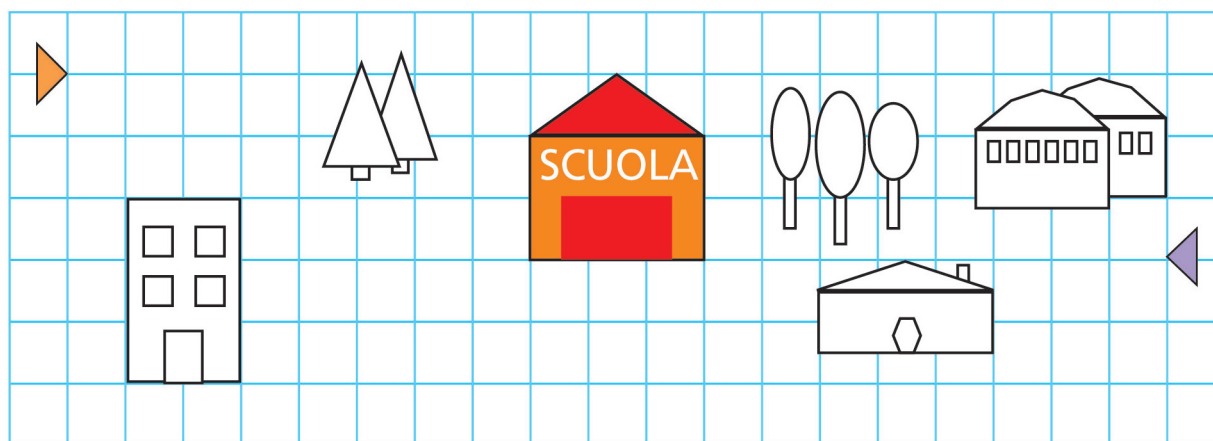
CONOSCERE IL VALORE POSIZIONALE DELLE CIFRE.

## ISTRUZIONI E PERCORSI

- Qual è l'animale preferito di Luca? Parti dal triangolo verde, segui le indicazioni delle frecce e lo scoprirai.



- Marco e Silvia fanno due percorsi diversi per raggiungere la scuola. Disegnali.



Percorso di **Marco**:

4 →, ... ↓, ... →, 1 ↑

Percorso di **Silvia**:

... ←, 2 ↓, ... ←, 2 ↑

RICONOSCERE LE FIGURE PIANE DISPOSTE IN DIVERSE POSIZIONI.

## NUMERI IN ORDINE

- Completa le seguenti sequenze numeriche scrivendo nei quadretti i numeri mancanti.

22	23	24	25	26	43	42	41	40	39	38	55	56	57	58
32	31	30	29	28	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11	12	13	14	15	16	17	45	44	43	42	41	40		
64	65	66	67	68	69	70	38	37	36	35	34	33	32	
53	52	51	50	49	48		22	21	20	19	18	17		

- Riscrivi in ordine crescente i seguenti numeri con le lettere associate a ciascuno. Scoprirai una frase segreta!

O	F	M	U	T	E	E	I	R	A	N	Q	A
12	1	11	5	8	3	6	9	2	10	7	4	14

F	R	E	Q	U	E	N	T	I	A	M	O
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

L	A
13	14

L	N	S	O	S	E	C	D	C	A	L	E	A	S
13	25	18	24	19	20	15	26	23	17	16	22	27	21

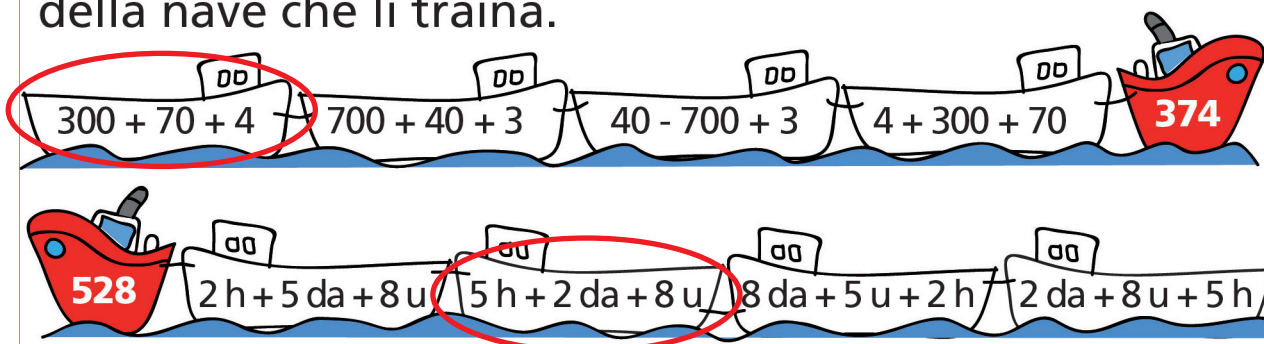
C	L	A	S	S	E
15	16	17	18	19	20

S	E	C	O	N	D	A
21	22	23	24	25	26	27

METTERE I NUMERI NATURALI IN ORDINE CRESCENTE E DECRESCENTE.

## NUMERI DA SCOMPORRE E RICOMPORRE

- Colora i due rimorchi che hanno lo stesso valore della nave che li traina.



- Metti in ordine e componi come nell'esempio.

$$3 \text{ da} + 6 \text{ h} + 2 \text{ u} = 600 + 30 + 2 = 632$$

$$5 \text{ u} + 2 \text{ h} + 7 \text{ da} = 5 + 200 + 70 = 275$$

$$3 \text{ u} + 8 \text{ h} = 3 + 800 = 803$$

$$4 \text{ da} + 4 \text{ u} = 40 + 4 = 44$$

$$3 \text{ h} + 1 \text{ u} + 4 \text{ da} = 300 + 1 + 40 = 341$$

$$9 \text{ da} + 8 \text{ u} = 90 + 8 = 98$$

- Scomponi come nell'esempio.

$$138 = 1 \text{ h} + 3 \text{ da} + 8 \text{ u} = 100 + 30 + 8$$

$$315 = 3 \text{ h} + 1 \text{ da} + 5 \text{ u} = 300 + 10 + 5$$

$$58 = 5 \text{ da} + 8 \text{ u} = 50 + 8$$

$$609 = 6 \text{ h} + 0 \text{ da} + 9 \text{ u} = 600 + 0 + 9$$

$$85 = 8 \text{ da} + 5 \text{ u} = 80 + 5$$

$$270 = 270 = 2 \text{ h} + 7 \text{ da} + 0 \text{ u} = 200 + 70 + 0$$

- Completa le scomposizioni.

$$352 = 5 \text{ da} + 2 \text{ u} + 3 \text{ h}$$

$$594 = 500 + 4 + 90$$

$$480 = 8 \text{ da} + 4 \text{ h}$$

$$120 = 2 \text{ da} + 1 \text{ h}$$

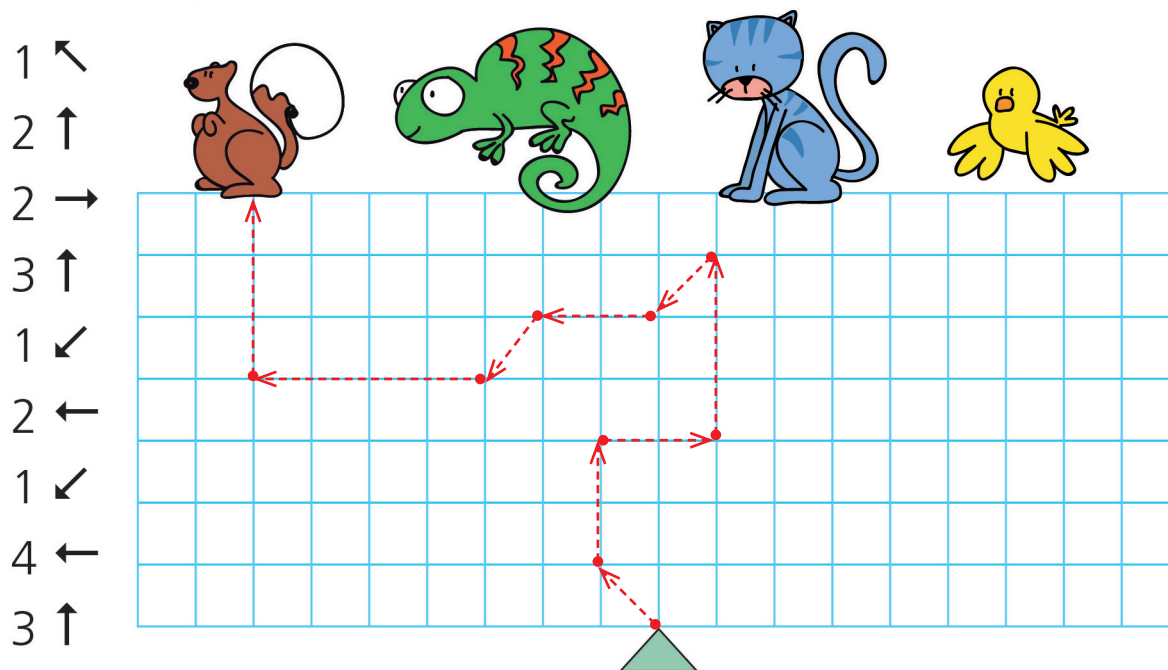
$$243 = 40 + 200 + 3$$

$$803 = 3 + 800$$

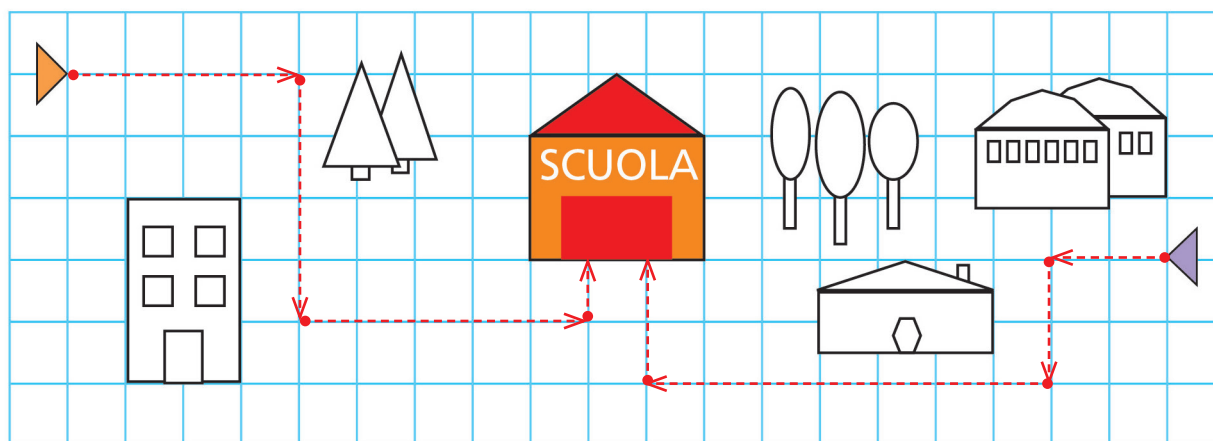
CONOSCERE IL VALORE POSIZIONALE DELLE CIFRE.

## ISTRUZIONI E PERCORSI

- Qual è l'animale preferito di Luca? Parti dal triangolo verde, segui le indicazioni delle frecce e lo scoprirai.



- Marco e Silvia fanno due percorsi diversi per raggiungere la scuola. Disegnali.



Percorso di **Marco**:

4 →, 4 ↓, 5 →, 1 ↑

Percorso di **Silvia**:

2 ←, 2 ↓, 7 ←, 2 ↑

RICONOSCERE LE FIGURE PIANE DISPOSTE IN DIVERSE POSIZIONI.