

- Scrivi il numero in cifre e collegalo alle sue scomposizioni come nell'esempio.

- **Scrivi**, per ogni numero, il valore della cifra in rosso come nell'esempio.

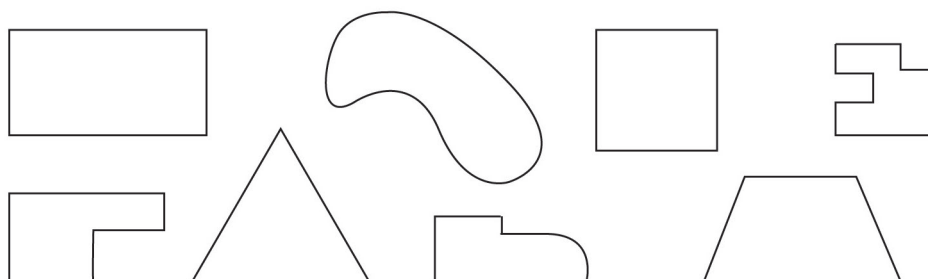
- Per ogni serie cerchia la cifra che vale di più.

- Per ogni serie cerchia la cifra che vale di meno.

GIUNTI Scuola
star bene a scuola

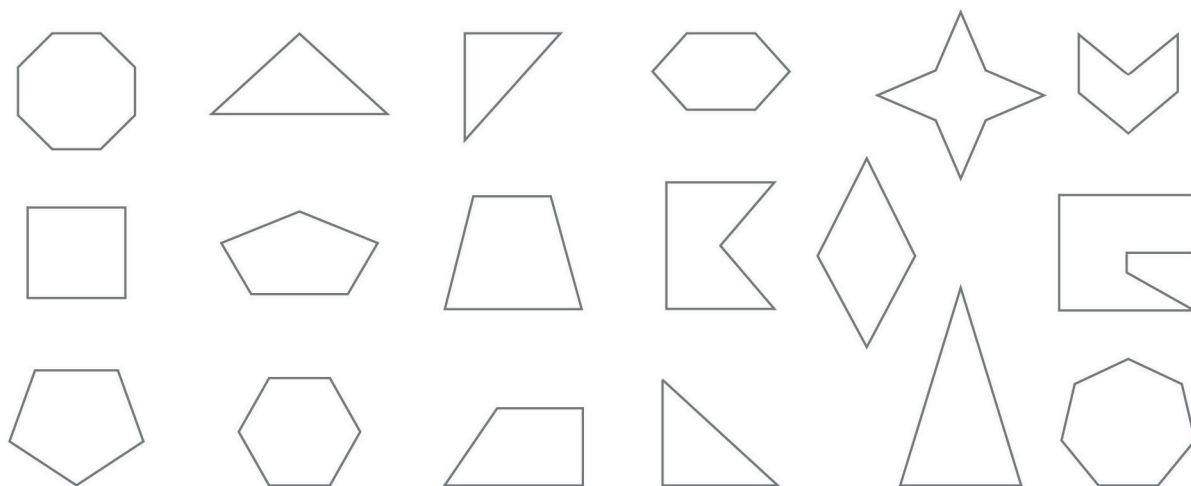
FIGURE DIVERSE

- Colora in verde i poligoni e in rosso i non-poligoni.



- Scrivi il nome dei poligoni in base al numero di lati e colora le figure seguendo le indicazioni.

- giallo → poligoni con 3 lati:
- rosso → poligoni con 4 lati:
- arancione → poligoni con 5 lati:
- verde → poligoni con 6 lati:
- rosa → poligoni con 7 lati:
- blu → poligoni con 8 lati:



- Contrassegna i poligoni: triangoli (T), quadrilateri (Q), pentagoni (P), esagoni (ES), ettagoni (ET) e ottagoni (O). Scrivi le lettere dentro le figure.

RICONOSCERE, DENOMINARE E DESCRIVERE FIGURE GEOMETRICHE (I POLIGONI).

INDIVIDUARE RELAZIONI

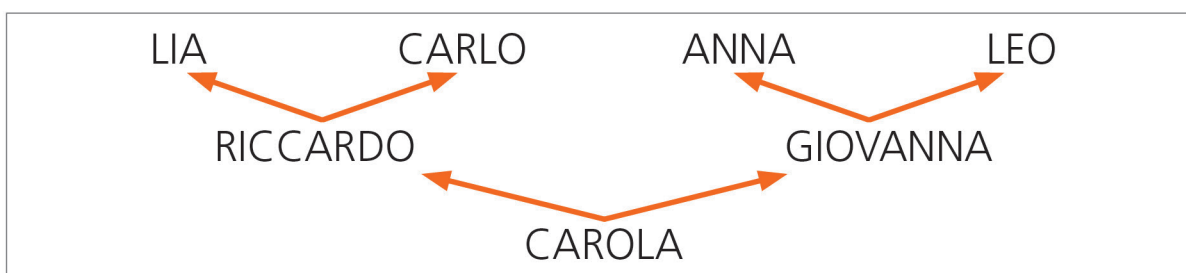
- Osserva i fumetti e completa la tabella.

Legenda \rightarrow = "è più grande di"



\rightarrow	Lucia	Malika	Ivan	Leo	Mila
Lucia					
Malika					
Ivan					
Leo					
Mila					

- La freccia significa "è figlio/a di". Completa le frasi osservando il legame di parentela tra queste persone.



Carola è la di Riccardo.
 Riccardo è il di Carlo.
 Giovanna è la di Carola.
 Anna è la di Giovanna.
 Lia è la di Carola.

INDIVIDUARE E RAPPRESENTARE RELAZIONI.

LA POSIZIONE CONTA

- Scrivi il numero in cifre e collegalo alle sue scomposizioni come nell'esempio.

centotrentasette	137				
novecentoquattro	904				
duecentouno	201				
cinquecentonovantatré	593				
duecentodieci	210				
		$2h + 1da$	$200 + 10$		
		$2h + 1u$	$500 + 90 + 3$		
		$5h + 9da + 3u$	$200 + 1$		
		$9h + 4u$	$900 + 4$		
		$1h + 3da + 7u$	$100 + 30 + 7$		

- Scrivi, per ogni numero, il valore della cifra in rosso come nell'esempio.

$444 \rightarrow 4da = 40$	$393 \rightarrow 3da = 30$	$19 \rightarrow 1da = 10$
$631 \rightarrow 3da = 30$	$911 \rightarrow 1u = 1$	$95 \rightarrow 5u = 5$
$415 \rightarrow 4h = 400$	$537 \rightarrow 7u = 7$	$500 \rightarrow 5h = 500$

- Per ogni serie cerchi la cifra che vale di più.

7da	9u	1h	3da	8u	6h	9da	8h	3da	6da	7u	5da
-----	----	----	-----	----	----	-----	----	-----	-----	----	-----

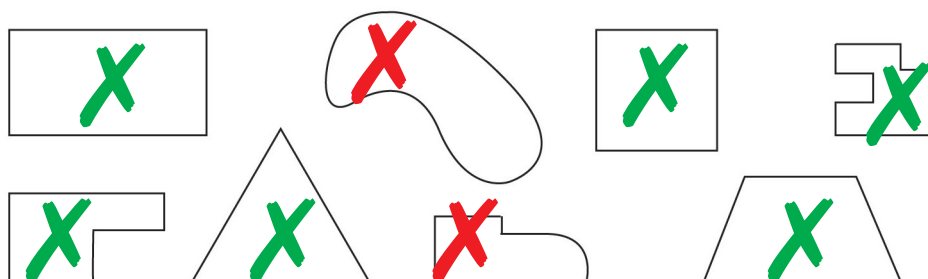
- Per ogni serie cerchi la cifra che vale di meno.

6da	2h	9u	1da	3u	0da	1h	1u	1da	8h	8u	2da
-----	----	----	-----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----

LEGGERE E SCRIVERE I NUMERI NATURALI IN NOTAZIONE DECIMALE, AVENDO CONSAPEVOLEZZA DELLA NOTAZIONE POSIZIONALE.

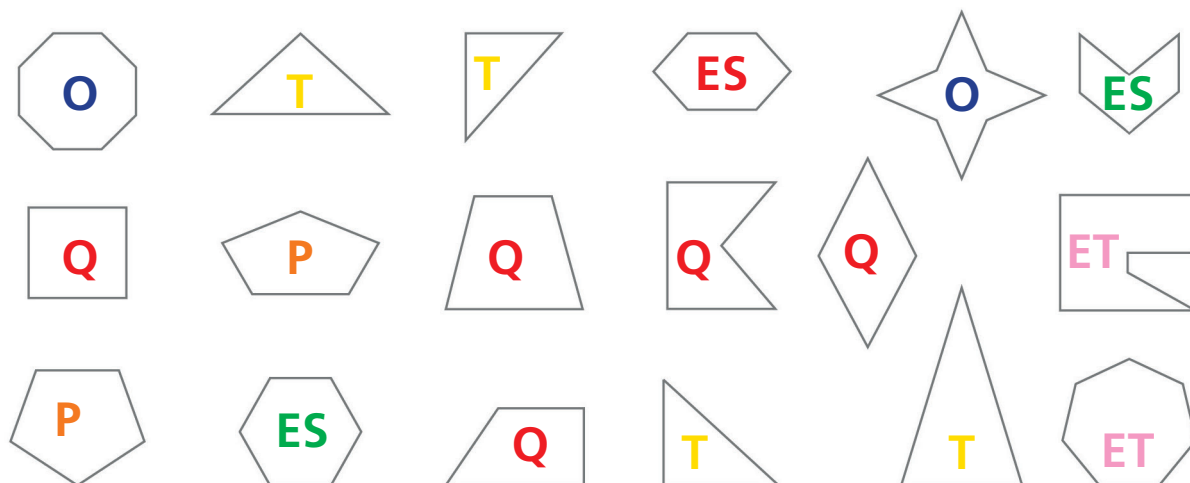
FIGURE DIVERSE

- Colora in verde i poligoni e in rosso i non-poligoni.



- Scrivi il nome dei poligoni in base al numero di lati e colora le figure seguendo le indicazioni.

- giallo → poligoni con 3 lati: **triangolo**
- rosso → poligoni con 4 lati: **quadrilatero**
- arancione → poligoni con 5 lati: **pentagono**
- verde → poligoni con 6 lati: **esagono**
- rosa → poligoni con 7 lati: **ettogono**
- blu → poligoni con 8 lati: **ottagono**



- Contrassegna i poligoni: triangoli (T), quadrilateri (Q), pentagoni (P), esagoni (ES), ettagoni (ET) e ottagoni (O). Scrivi le lettere dentro le figure.

RICONOSCERE, DENOMINARE E DESCRIVERE FIGURE GEOMETRICHE (I POLIGONI).

INDIVIDUARE RELAZIONI

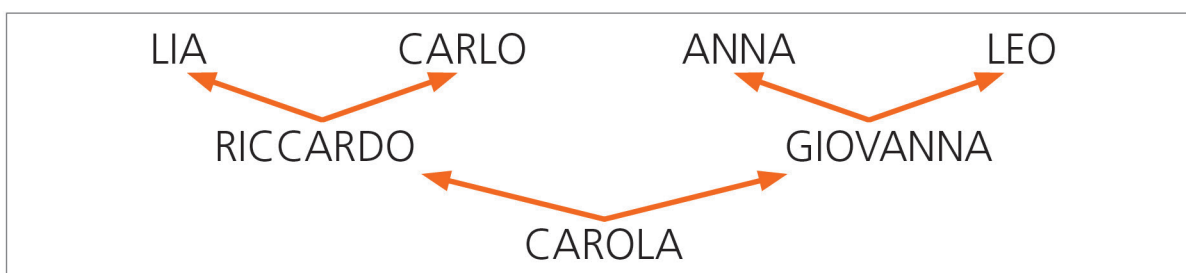
- Osserva i fumetti e completa la tabella.

Legenda \rightarrow = "è più grande di"



\rightarrow	Lucia	Malika	Ivan	Leo	Mila
Lucia		X		X	X
Malika				X	X
Ivan	X	X		X	X
Leo					
Mila				X	

- La freccia significa "è figlio/a di". Completa le frasi osservando il legame di parentela tra queste persone.



Carola è la **madre** di Riccardo.
 Riccardo è il **padre** di Carlo.
 Giovanna è la **figlia** di Carola.
 Anna è la **figlia** di Giovanna.
 Lia è la **nipote** di Carola.

INDIVIDUARE E RAPPRESENTARE RELAZIONI.