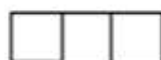


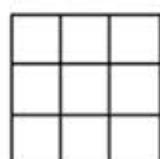
## Base tre

Registra in tabella

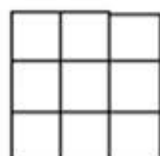


Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
	2	0	.....

La casella dei piatti resta vuota



Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
.....	.....	.....	.....



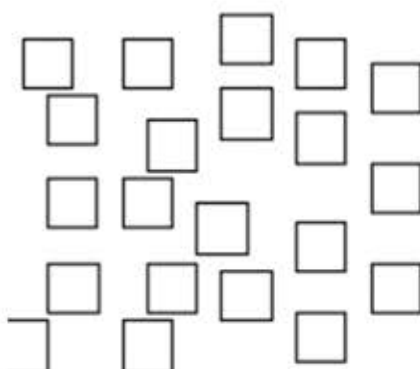
Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
.....	.....	.....	.....

Rispondi:

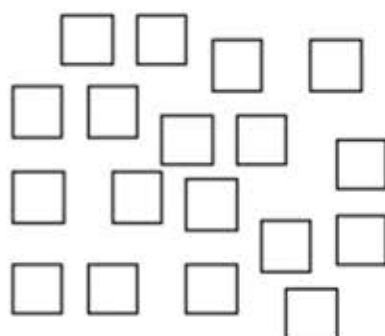
Quante sono le cifre che usi in base tre? ..... Quali sono? .....

## Base quattro

Raggruppa cambia registra



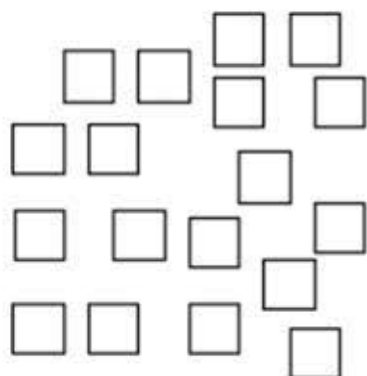
Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
.....	.....	.....	.....



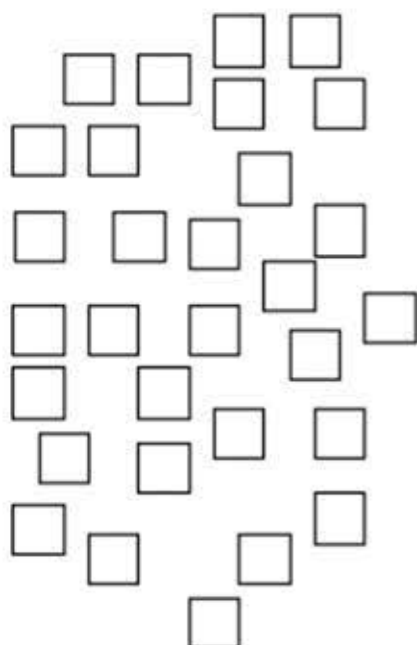
Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
.....	.....	.....	.....

Rispondi: Quante sono le cifre in base quattro? ..... Quali sono?.....?

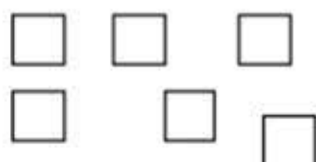
# Base sei Raggruppa cambia registra



Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
.....	.....	.....	.....



Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
.....	.....	.....	.....



Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
.....	.....	.....	.....

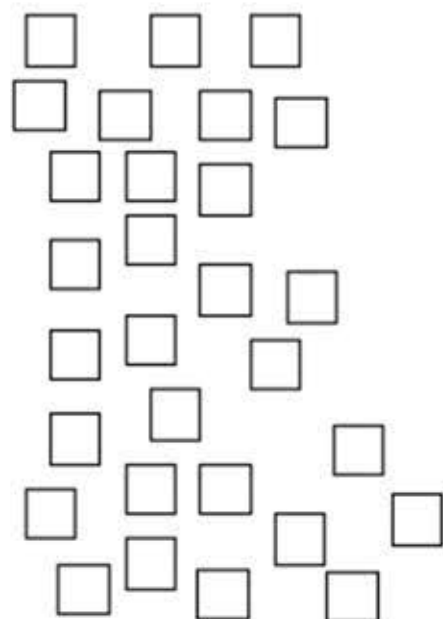
Rispondi:

Quante sono le cifre in base sei?..... Quali sono? .....

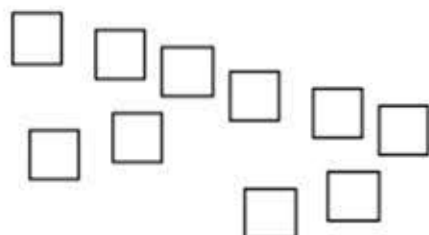
## Base 5

Raggruppa cambia registra

Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
.....	.....	.....	.....



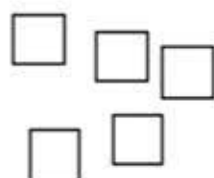
Piatti		Unità	Nome del numero



Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero



Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero



Rispondi:

Quante sono le cifre in base 5? ..... Quali sono? .....

### Base sei

Ed ora tocca a te

Rappresenta nel riquadro le quantità indicate nella tabella  
Scrivi il nome del numero

Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
2	0	4	.....

### Base 5

Rappresenta nel riquadro le quantità indicate nella tabella  
Scrivi il nome del numero

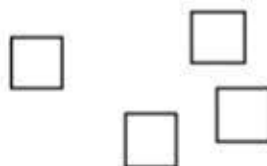
Piatti	Lunghi	Unità	Nome del numero
	4	0	.....

## Base dieci

Ricorda che in base dieci ogni numero ha un nome e i lunghi si chiamano **decine**

Prendi 4 unità e registrale in tabella

Decine	Unità	Nome del numero
	4	<i>quattro</i>



Prendi ora quattro **decine** e registra il loro valore nella tabella

Decine	Unità	Nome del numero
4	0	<i>quaranta</i>

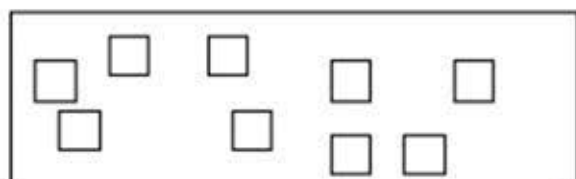
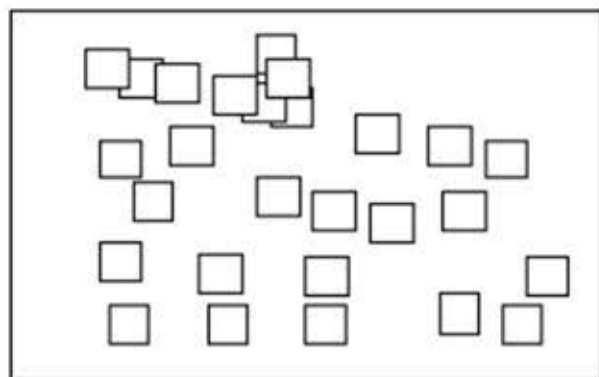

1. Nel primo caso vengono registrate soltanto le **unità** e la colonna delle **decine** rimane **vuota**
2. Nel secondo caso viene registrato il **numero delle decine** ma è indispensabile, per evitare ogni ambiguità registrare il numero delle unità anche **se ... non ci sono**.

Ed ora tocca a te  
Completa la tabella

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
8	0	.....	6	0	.....

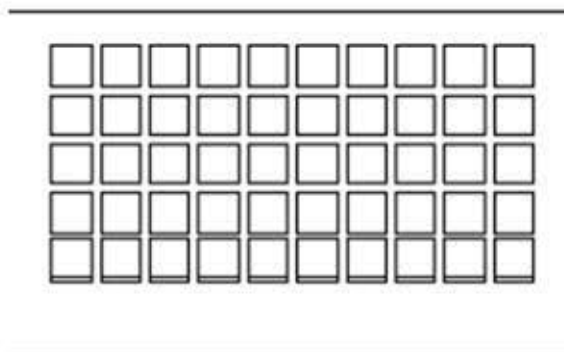
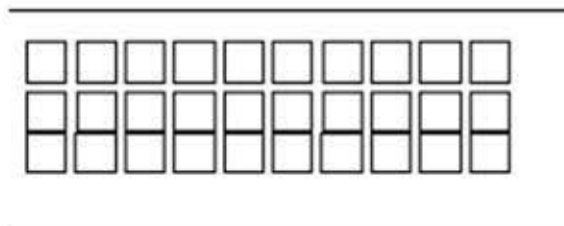
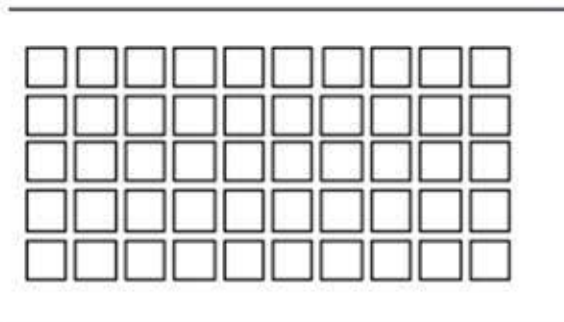
Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
6	0	.....		9	.....

Base dieci  
**Raggruppa e registra in tabella**



decine	unità	Nome del numero
Decine	unità	Nome del numero

**Registra in tabella**




**Rispondi:**

**Quante sono le cifre della base dieci?**

**Quali sono?**



**Ed ora tocca a te**  
**Completa la tabella**

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
1	0	.....		5	.....

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
6	0	.....		6	.....

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
8	0	.....		8	.....

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
3	0	.....		3	.....

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
7	0	.....		7	.....

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
5	0	.....			.....

**Completa la tabella. Scrivi il nome del numero nello spazio giusto**

76	70 + 6	10+10+10+10+10+10+10+6	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
85			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	60 + 6		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
		10+10+10+10+10+10+10+10+10+4	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
			<b>cinquantacinque</b>
26	20 + 6	10 + 10 + 6	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
37			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	40 + 8		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
		10 + 10 + 10 + 9	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
			<b>sessantadue</b>
48			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	60 + 5		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
73			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Quante decine? Quante unità? Completa la tabella**

Numero	Decine	Unità	Nome del numero
63			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	5	7	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
86			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
29			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
75			<b>settantacinque</b>
43			

**In base dieci puoi scrivere tutti i numeri che vuoi**

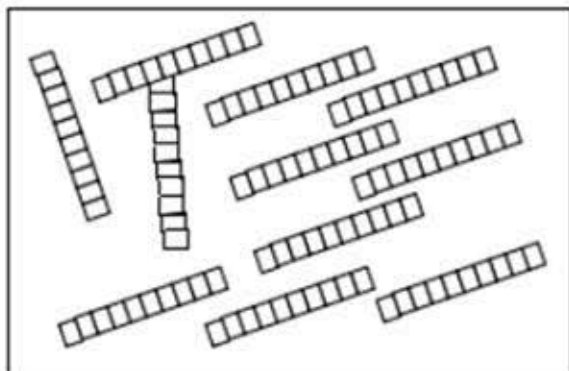
**Fai attenzione però alla loro posizione**



## Base dieci

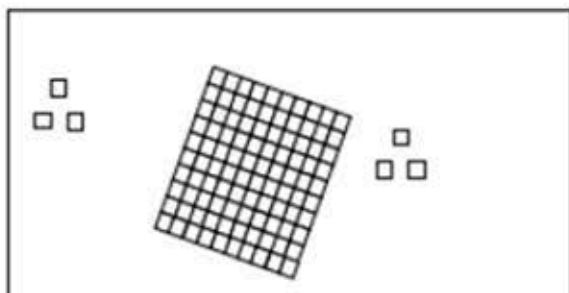
Ricorda che in base dieci ogni numero ha un nome e i piatti si chiamano **centinaia**

Raggruppa e registra in tabella

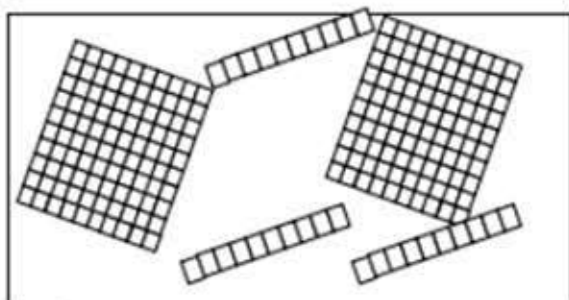


centinaia	decine	unità	Nome del numero

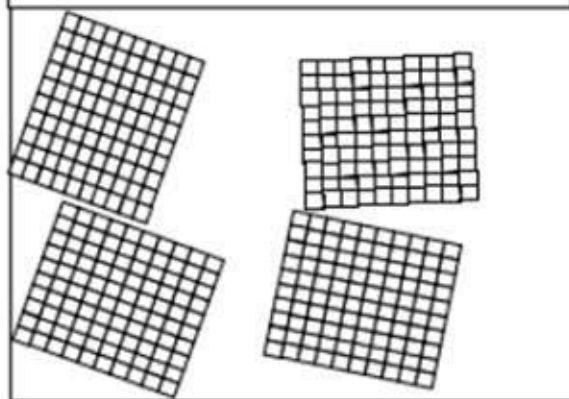
Registra in tabella



--	--	--	--



--	--	--	--



--	--	--	--

Rispondi

Quante decine ci sono in un centinaio? .....

Quante unità?.....

**Ed ora tocca a te**  
**Completa la tabella**

Centinaia	Decine	Unità	Nome del numero
1	1	0	.....
3	0	5	
2	0		0


**Rispondi:**

- Quante unità ci sono in un centinaio?
- Quante decine ci sono in 3 centinaia?
- Quante decine ci sono in 2 centinaia?
- Quante centinaia ci sono in 40 decine?
- Quante centinaia ci sono in 15 decine?