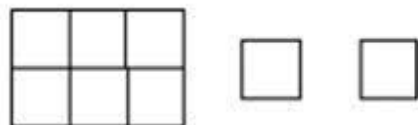


Attività introduttive

Mettiamo sul tavolo **8 cubetti** e raggruppiamoli per **3**

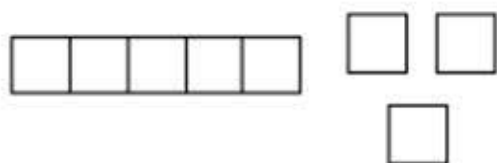
Registriamo i gruppi su una tabella



lunghi	Unità
2	2

Secondo il raggruppamento per tre **scriveremo 22**
Che naturalmente leggeremo **due due base tre**

Raggruppiamo ora gli **8 cubetti** per **5**



Gruppi da 5	Cubetti rimasti
1	3

Secondo il raggruppamento per 4 **scriveremo 13**
Che naturalmente leggeremo **13 base cinque**

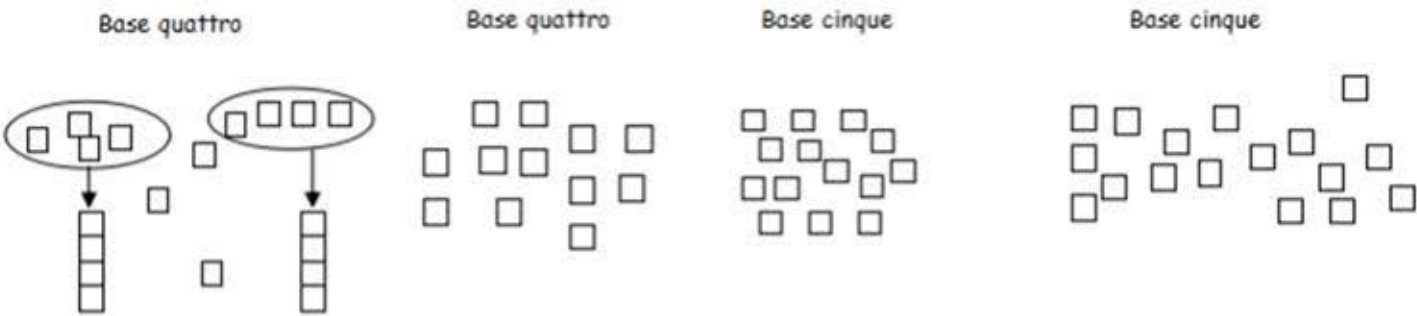
Raggruppiamo per **6** e registriamo i dati in tabella

Gruppi da 6	Cubetti rimasti

Secondo il raggruppamento per 6 **scriveremo**
..... **base sei**

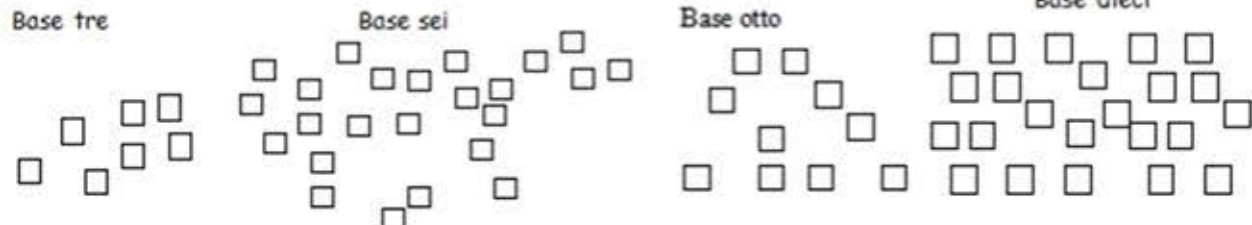
Tante basi per contare

1. Raggruppa e cambia. Registra i cambi in tabella



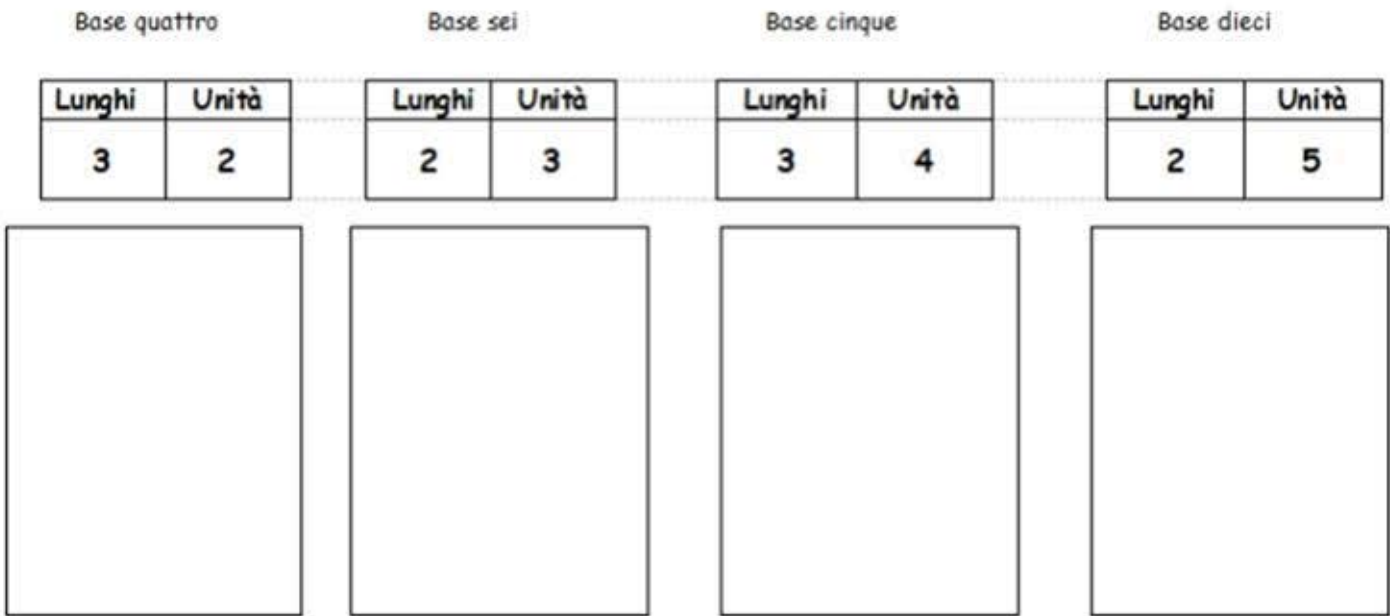
Lunghi	Unità	Lunghi	Unità	Lunghi	Unità	Lunghi	Unità
2	3						

2. Raggruppa e cambia



Lunghi	Unità	Lunghi	Unità	Lunghi	Unità	Lunghi	unità

3. Disegna gli elementi registrati in tabella

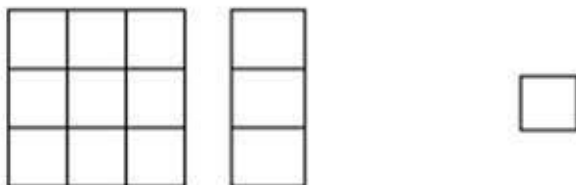


Cambiamo lo stesso numero di unità in basi diverse

Cambia



Cambiamo ancora



Registra in tabelle

Piatti	Lunghi	Unità
1	1	1

Secondo il raggruppamento in base tre **scriverai 111** che leggerai

Uno uno uno base tre

Cambia ancora queste unità in **base 5**



Registra in tabelle

Lunghi	Unità

Come leggerai questo numero?

Cambia queste unità in base 7



Registriamo in tabella

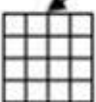
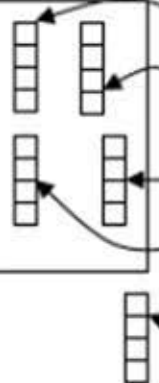
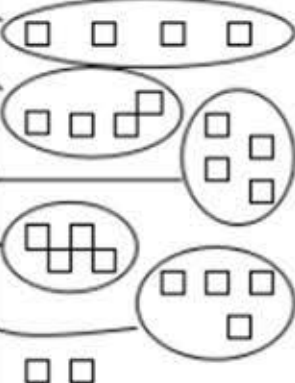
Gruppi da 7	Cubetti rimasti

Come leggerai questo numero?

Completa: 16 unità sono state cambiate in base in base – in base

Se cambiamo lo stesso numero di unità in **basi diverse** quando la base aumenta diminuisce il numero dei lunghi e dei piatti

Base quattro Scrivi il nome del numero.....

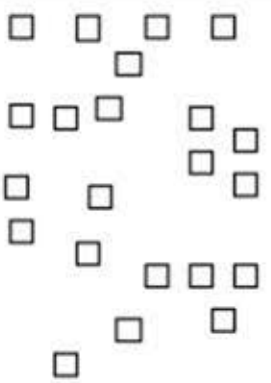
piatti	lunghi	unità
		

1

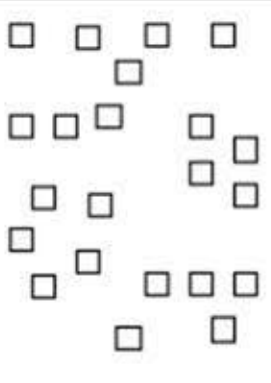
1

2

Base tre Raggruppa e cambia Scrivi il nome del numero

piatti	lunghi	unità
		

Base cinque Raggruppa e cambia scrivi il nome del numero.....

piatti	lunghi	unità
		

I cambi nella tabella

Raggruppa e cambia in base quattro

Scrivi il numero di piatti lunghi e unità ne quadratini

Piatti	lunghi	Unità
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
<p>Scrivi il nome del numero</p>		

Raggruppa e cambia in base tre

Scrivi il numero di piatti lunghi e unità nei quadratini

Piatti	lunghi	Unità
		<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>

Piatti	Lunghi	Unità
		<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>

Scrivi il nome del numero

I cambi in tabella

Base quattro

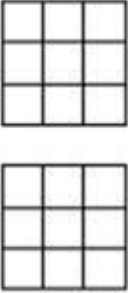
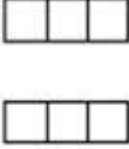

Cambia piatti e lunghi A quante unità corrispondono?

[illegible]

Scrivi il nome del numero

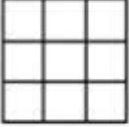

Scrivi il nome del numero

**Cambia piatti e lunghi. A quante unità corrispondono
Scrivi il numero di piatti lunghi e unità nei i quadratini**

piatti	lunghi	unità
		

Scrivi il nome del numero

.....

piatti	lunghi	unità
		

Scrivi il nome del numero

.....

Contare in base dieci

Soltanto in base dieci ogni numero ha il suo nome

1. Raggruppa per dieci cambia e registra in tabella.

In base dieci i
lunghi si
chiamano
decine

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
1	3	tredici		

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
				

2. Quante sono le unità? Rappresenta le decine e le unità indicate nella tabella

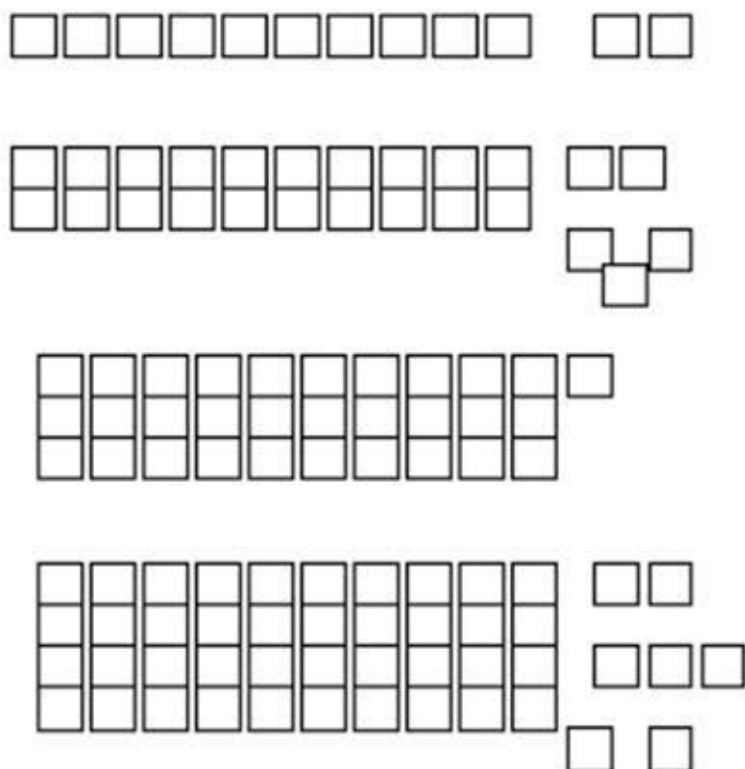
Scrivi il nome del numero

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
3	1		2	4		4	1	

Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero	Decine	Unità	Nome del numero
5	1		6	2		3	8	

Quanti sono?

Scrivi il numero delle decine e delle unità in tabella



decine	unità	Nome del numero

Rappresenta il numero delle decine e delle unità

Decine	Unità	Nome del numero
6	1	
3	8	
5	4	

Quanti sono?

Rappresenta il numero delle decine e delle unità

Decine	Unità	Nome del numero
2	8	
7	5	
4	9	

Scrivi il numero delle decine e delle unità in tabella

Decine	Unità	Nome del numero

Con dieci cifre puoi scrivere tutti i numeri che vuoi. Fai attenzione però alla loro posizione

Quante decine? Quante unità? Completa la tabella

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

76	70 +6	10+10+10+10+10+10+10+6	
85			
	60 +6		
		10+10+10+10+10+10+10+10+19+4	
			cinquantacinque
26	20 + 6	10 +10 +6	
37			
	40 +8		
		10 +10 +10+9	
			sessantadue
48			
	60 +5		
73			

2 Quante decine? Quante unità? Completa la tabella

Numero	Decine	Unità	Nome del numero
63			
	5	7	
86			
29			
75			settantacinque
43			

Unità decine centinaia

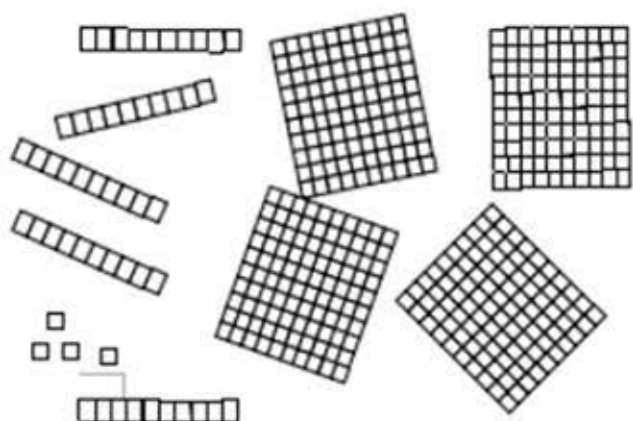
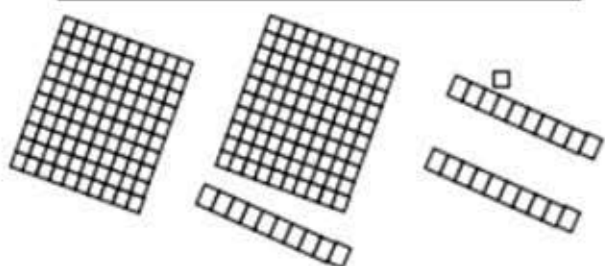
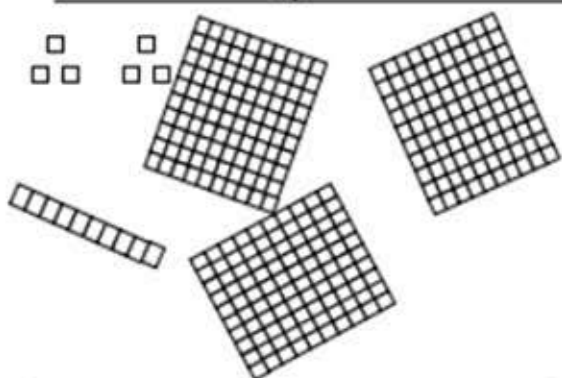
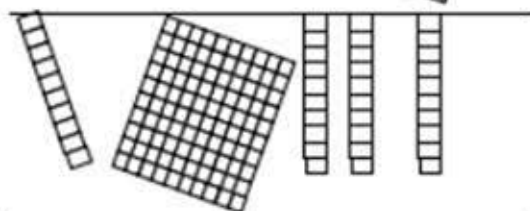
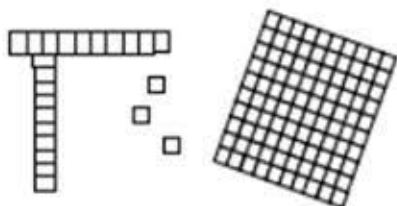
1. Registra in tabella unità - decine centinaia

Completa la tabella

Fai un cerchietto accanto alla cifra che vale di più

In base dieci i
piatti si
chiamano
centinaia

Soltanto in
base dieci
puoi dire
centoventitre



Piatti	Decine	Unità	Nome del numero
1	2	3	Centoventitre

1. Rappresenta i piatti i lunghi e le unità registrati in tabella

Centinaia	Decine	Unità	Nome del numero
1	6	3	
2	4	5	
5	5	5	

2. Rispondi:

- Quante unità ci sono in 6 decine?
- Quante decine ci sono in un centinaio?.....
- 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?.....a
- Quante decine ci sono in 6 centinaia?.....
- Quante centinaia ci sono in 60 decine?.....