## I BAMBINI CONTANO!

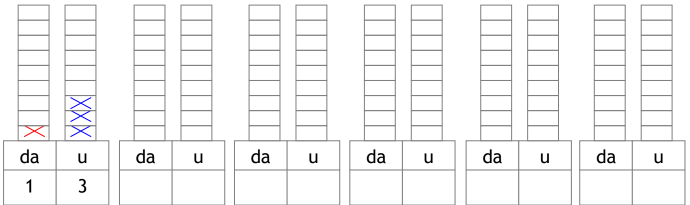
Nationale la contaction de la conta

<b>A</b> 2	<b>c</b> · ·					• •
WZ.	Scrivi	a	paro	le	aueste	citre.

7	_		
4			
6			
5			
γ.			

11	
18_	
81	
53	
¬-	

3. Rappresenta sull'abaco questi numeri: 13, 86, 47, 32, 25, 60.



4.Scrivi i numeri composti da...

3 u e 4 da= 43 6 da e 2 u = 62 5 u e 3 da = \_\_\_\_\_ 8 da e 1 u = \_\_\_\_ 0 da e 5 u = \_\_\_\_ 5 da e 0 u = \_\_\_\_ 7 u e 1 da = \_\_\_\_ 4 u e 9 da = \_\_\_\_ 6 da e 5 u = \_\_\_\_ 1 u e 7 da = \_\_\_\_

√5. Ripassiamo il centinaio [ h ]

Il centinaio è composto da 100 unità; 1 centinaio = 100 unità Il centinaio è formato da 10 decine; 1 centinaio = 10 decine CENTINAIO

u =	da =	: h
~	aa	''

6.Scomponi i numeri come nell'esempio.

$$74 -> 7da + 4u = 70 + 4$$

7.Scomponi i numeri come nell'esempio.

$$135 \rightarrow 1h + 3da + 5u = 100 + 30 + 5$$

8.Unisci con una linea i numeri che rappresentano la stessa quantità.

	•	
120u		40da
300u		1da
30u		4da
400u		30da
10u		26da
180u		3da
40u		12da
260u		18da

9.Aggiungi un'unità [+1] ai numeri seguenti.

10.Aggiungi una decina [+10] ai numeri seguenti.