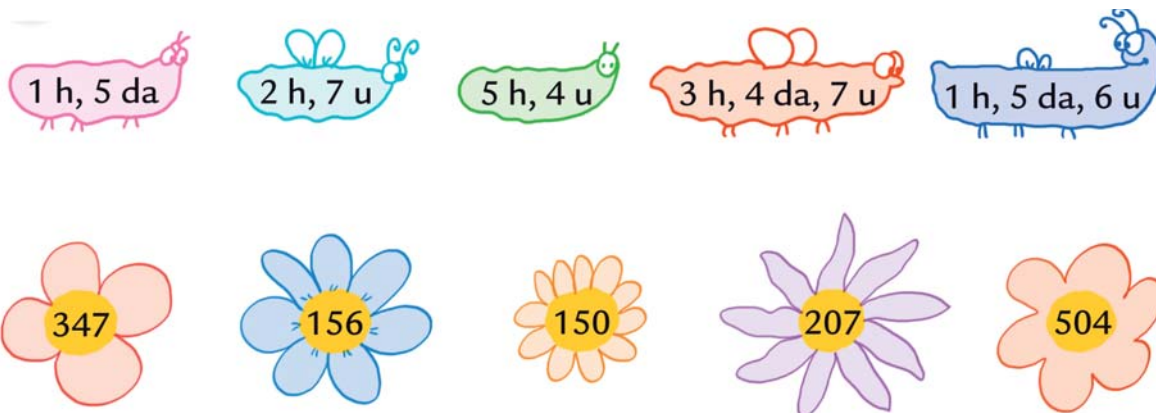


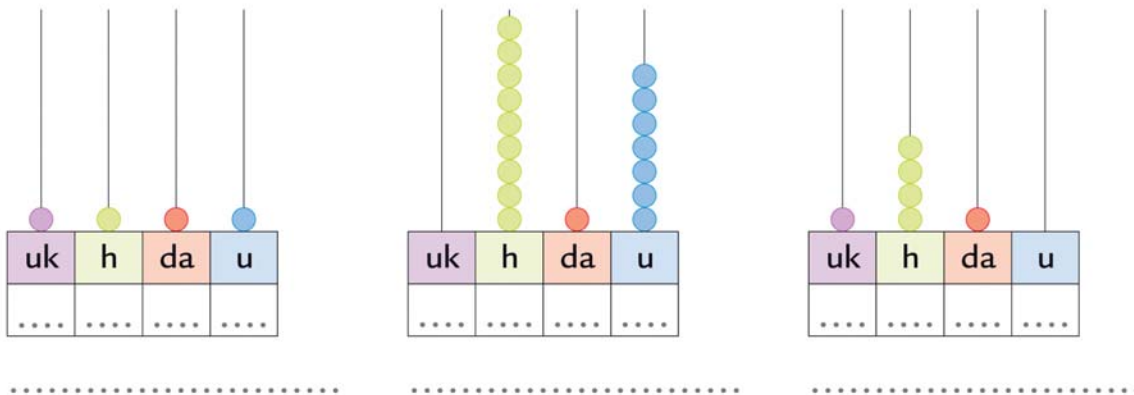
1 Completa ogni serie.

151		153	154				158		
110		130							190
100			400						

2 Collega con una linea ogni insetto al suo fiore.



3 Osserva gli abachi, poi scrivi il numero corrispondente sia in cifre sia in lettere.



4 Scomponi e componi i numeri.

1 253	→	1000 + 200 + 50 + 3	→	1 uk + 2 h + 5 da + 3 u
1746	→	→
2031	→	→
1 uk, 9h, 6 da, 5 u	→	1000 + 900 + 60 + 5	→	1965
1 uk, 5 h, 7 u	→	→
2 uk, 3 h, 9 da, 6 u	→	→

1 Osserva e completa la tabella.

- + 9 \dashrightarrow + 10 - 1
- + 19 \dashrightarrow + 20 - 1
- + 90 \dashrightarrow + 100 - 10
- + 99 \dashrightarrow + 100 - 1

\curvearrowright +	9	19	90	99	109
46
138
230
343

2 Osserva e completa la tabella.

- + 11 \dashrightarrow + 10 + 1
- + 21 \dashrightarrow + 20 + 1
- + 110 \dashrightarrow + 100 + 10
- + 111 \dashrightarrow + 100 + 10 + 1

\curvearrowright +	11	21	110	210	111
35
172
207
310

3 Calcola e completa le **addizioni**.

- 75 + = 185
- 125 + = 335
- + 239 = 459
- + 367 = 459

4 Correggi gli errori di calcolo, come nell'esempio.

2 8 6 +	7 4 6 +	1 7 8 6 +
7 4 7 =	8 5 7 =	7 3 2 4 =
1 0 4 3	1 8 0 3	9 0 0 1
..... ³

5 Calcola a mente.

- | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 3197 - 10 = | 283 - 100 = | 579 - 400 = | 20 + 5 = |
| 100 + 30 = | 1 000 + 400 = | 136 + 10 = | 227 + 100 = |
| 452 - 20 = | 30 + 8 = | 300 + 50 = | 3 000 + 100 = |
| 178 - 10 = | 538 - 200 = | 683 - 300 = | 70 + 9 = |
| 500 + 10 = | 2 000 + 300 = | 870 - 30 = | 1 115 + 20 = |
| 10 + 5 + 5 = | 20 + + 1 = | 0 + 7 + 3 = | 1308 + 10 = |

1 Esegui in colonna le addizioni con **un cambio**.

uk	h	da	u
1	2	5	6
1	9	3	2

uk	h	da	u
2	3	8	4
1	1	7	3

uk	h	da	u
1	7	0	5
3	7	6	2

2 Esegui in colonna le addizioni con **più cambi**.

uk	h	da	u
2	8	7	3
1	5	6	1

uk	h	da	u
	8	9	4
	6	5	2

uk	h	da	u
1	9	7	8
	1	5	3

3 Esegui in colonna le sottrazioni con **un cambio**.

uk	h	da	u
2	6	9	1
	5	2	7

uk	h	da	u
3	4	7	9
1	9	5	3

uk	h	da	u
4	3	0	5
1	2	6	4

4 Esegui in colonna le sottrazioni con **più cambi**.

uk	h	da	u
2	1	0	3
1	5	3	5

uk	h	da	u
1	2	7	1
	9	8	4

uk	h	da	u
3	2	0	4
1	5	4	8