

Nome: _____

Screening 0+

versione A



Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Liedia de Bulsan

Nome: _____

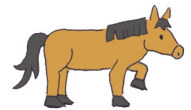
Screening 0+

versione B



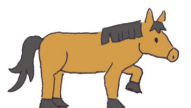
Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Liedia de Bulsan

1a. Tradurre le parole numeriche in cifre – versione A



9 5 1 4
2 8 0 6
7 3

1a. Tradurre le parole numeriche in cifre - versione B



8 6 0 7
3 4 1 2
9 5

1b. Tradurre le parole numeriche in cifre – versione A



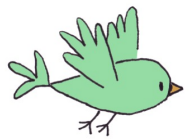
9 5 1 4
2 8 0 6
7 3

1b. Tradurre le parole numeriche in cifre – versione B



8 6 0 7
3 4 1 2
9 5

1c. Tradurre le parole numeriche in cifre – versione A



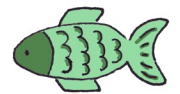
9 5 1 4
2 8 0 6
7 3

1c. Tradurre le parole numeriche in cifre – versione B



8 6 0 7
3 4 1 2
9 5

1d. Tradurre le parole numeriche in cifre – versione A



9 5 1 4
2 8 0 6
7 3

1d. Tradurre le parole numeriche in cifre – versione B



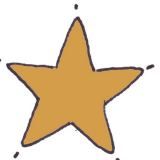
8 6 0 7
3 4 1 2
9 5

2. Subitizing percettivo – versione A



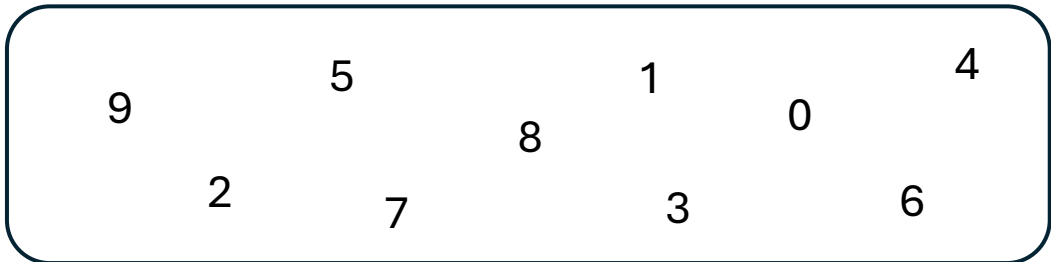
9	5	1	4
2	8	0	6
7	3		

2. Subitizing percettivo – versione B



8	6	0	7
3	4	1	2
		9	5

3. Subitizing concettuale – versione A



3. Subitizing concettuale – versione B



4. Comprensione del concetto di parte-tutto – versione A



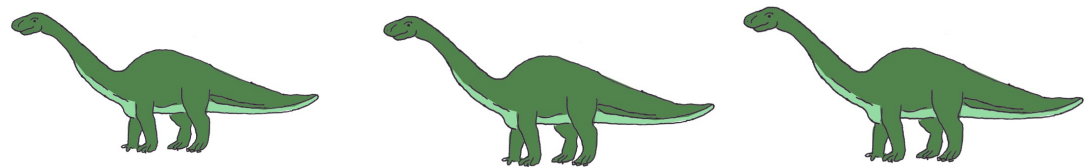
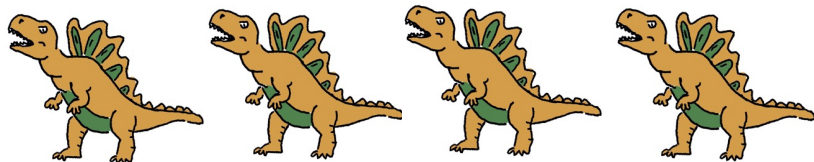
9 5 1 4
 8 0
2 7 3 6

4. Comprensione del concetto di parte-tutto – versione B

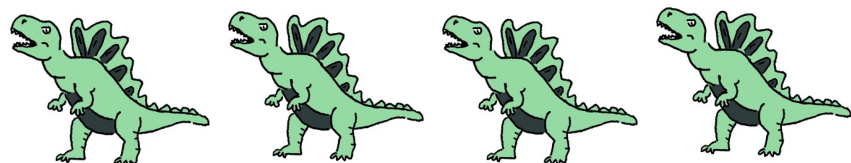
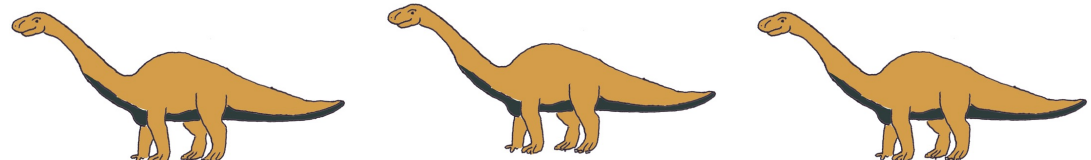


8 6 0 7
 1 2
3 4 9 5

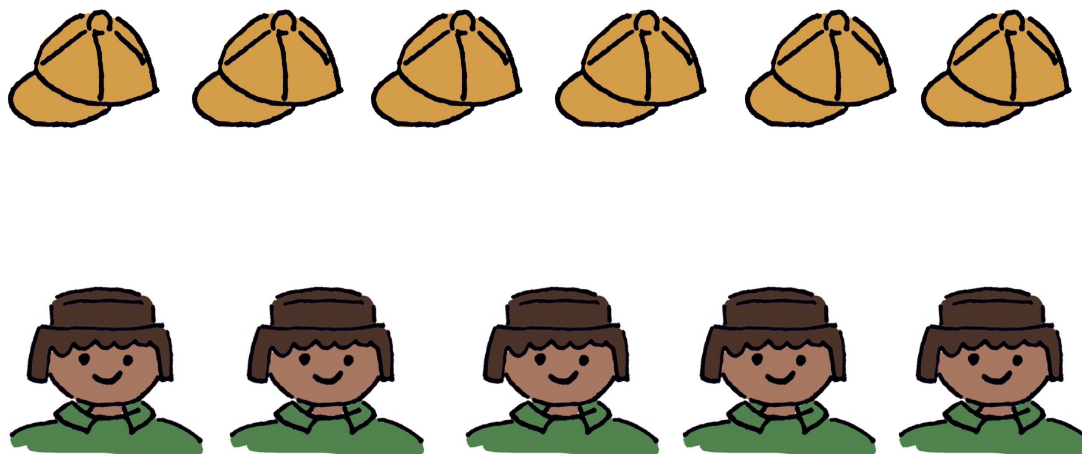
5a. Comparazione di quantità – versione A



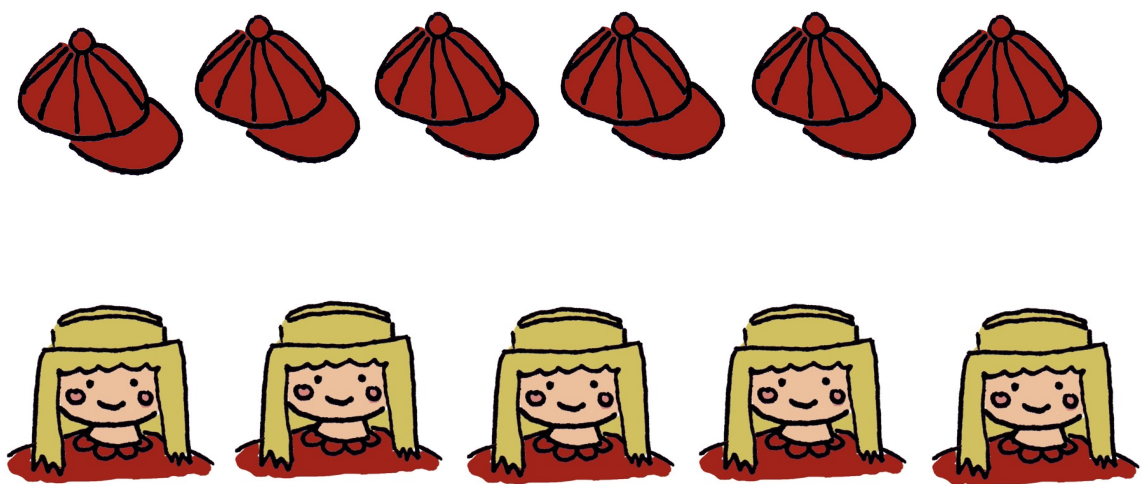
5a. Comparazione di quantità – versione B



5b. Comparazione di quantità - versione A



5b. Comparazione di quantità – versione B



6a. Comprensione ordinale (numero successivo) – versione A



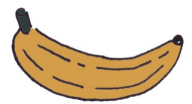
9	5	1	4
2	8	0	6
7	3		

6a. Comprensione ordinale (numero successivo) – versione B



8	6	0	7
3	4	1	2
		9	5

6b. Comprensione ordinale (numero successivo) – versione A



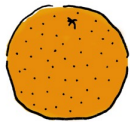
9	5	1	4
2	8	0	6
7	3		

6b. Comprensione ordinale (numero successivo) – versione B



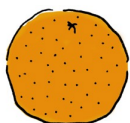
8	6	0	7
3	4	1	2
	9		5

6c. Comprensione ordinale (numero successivo) – versione A



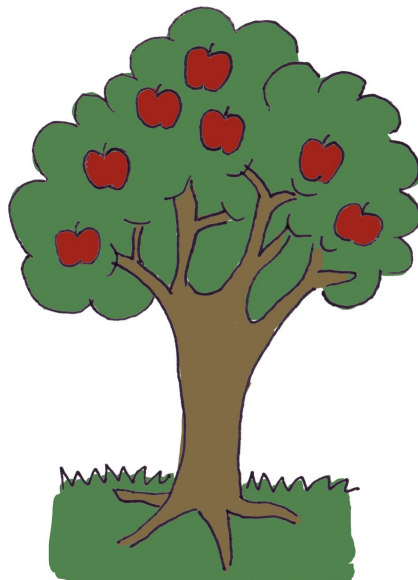
9	5	1	4
2	8	0	6
7	3		

6c. Comprensione ordinale (numero successivo) – versione B



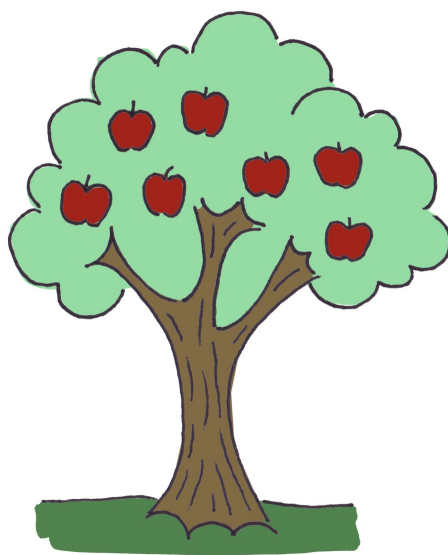
8	6	0	7
3	4	1	2
		9	5

7. Contare (disposizione casuale degli oggetti) – versione A



9	5	1	4
2	8	0	6
7	3		

7. Contare (disposizione casuale degli oggetti) – versione B



8	6	0	7
3	4	1	2
	9		5

8a. Comprensione ordinale (numero precedente) – versione A



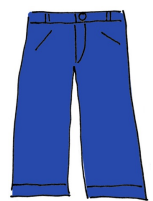
9 5 1 4
 8
2 7 3 6

8a. Comprensione ordinale (numero precedente) – versione B



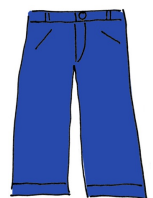
8 6 0 7
3 4 1 2
9 5

8b. Comprensione ordinale (numero precedente) – versione A



9 5 1 4
2 7 3 6

8b. Comprensione ordinale (numero precedente) – versione B



8 6 0 7
3 4 1 2
9 5

8c. Comprensione ordinale (numero precedente) – versione A



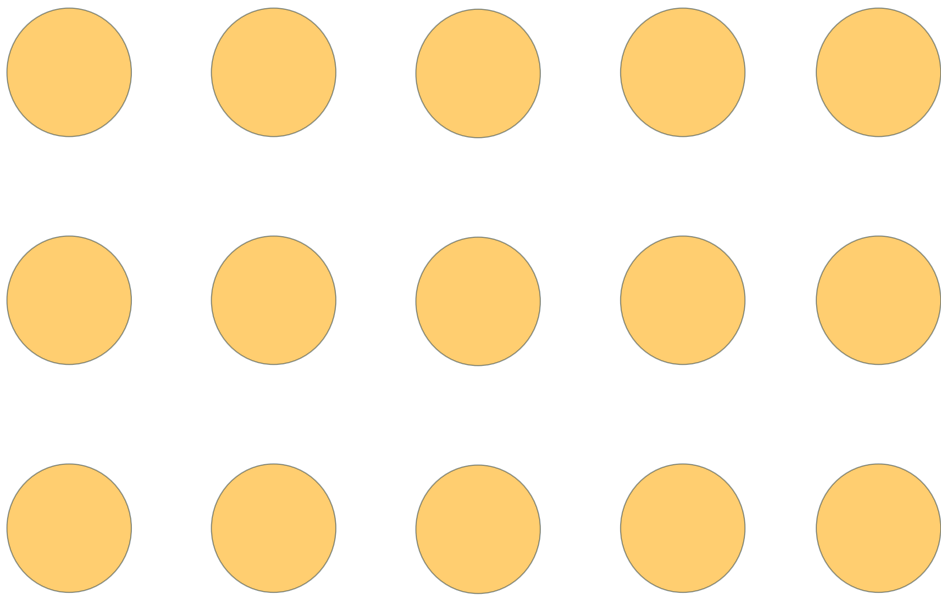
9 5 1 4
 8 0
2 7 3 6

8c. Comprensione ordinale (numero precedente) – versione B



8 6 0 7
 1 2
3 4 9 5

9. Contare una quantità – versione A



9. Contare una quantità – versione B

