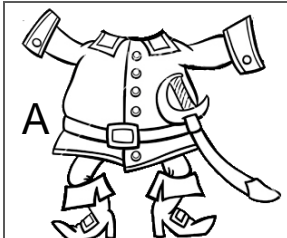
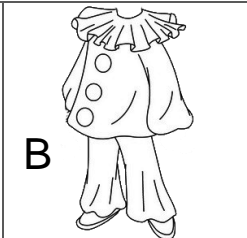
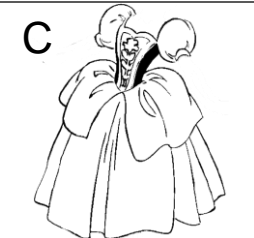
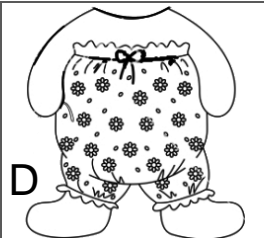

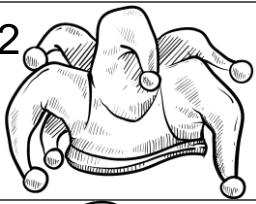

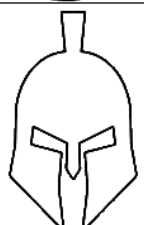


COMBINAZIONI DI CARNEVALE

A. Devo mascherarmi. Aiutami a formare tutte le combinazioni possibili (segui l'esempio); poi segna con una X quella che preferisci e disegna completa.

				
1	 1A			
2				
3				
4				

Quante combinazioni hai creato? _____

B. Leggi i dati e crea un istogramma a colonne sul tuo quaderno. Un quadretto corrisponde a un bambino.

Alla festa di Carnevale **3 bambini** hanno indossato una parrucca;
5 bambini in più rispetto a quelli con la parrucca avevano una maschera sul viso;
2 in meno di quelli che avevano la maschera sul viso portavano una spada in mano;
2 coppie di bambini avevano un cappello con una piuma.

Rispondi: quanti sono in tutto i bambini che hanno partecipato alla festa di Carnevale? _____

C. Evidenzia di giallo le sottrazioni che si possono fare dando come risultato un numero naturale e svolgile sul quaderno, con la prova accanto.

$82 - 76 = \underline{\quad}$

$29 - 45 = \underline{\quad}$

$61 - 44 = \underline{\quad}$

$34 - 41 = \underline{\quad}$

$96 - 42 = \underline{\quad}$

$74 - 37 = \underline{\quad}$

$60 - 37 = \underline{\quad}$

$87 - 69 = \underline{\quad}$

$34 - 43 = \underline{\quad}$