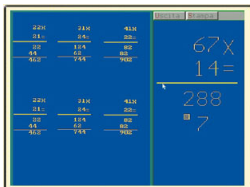


## Quanto Fa



/\* Style

Definitions \*/ table.MsoNormalTable {mso-style-name:"Tabella normale"; mso-tstyle-rowband-size:0; mso-tstyle-colband-size:0; mso-style-noshow:yes; mso-style-priority:99; mso-style-qformat:yes; mso-style-parent:""; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-para-margin:0cm; mso-para-margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:11.0pt; font-family:"Calibri","sans-serif"; mso-ascii-font-family:Calibri; mso-ascii-theme-font:minor-latin; mso-fareast-font-family:"Times New Roman"; mso-fareast-theme-font:minor-fareast; mso-hansi-font-family:Calibri; mso-hansi-theme-font:minor-latin; mso-bidi-font-family:"Times New Roman"; mso-bidi-theme-font:minor-bidi;} Rinforza e verifica l'apprendimento delle quattro operazioni in colonna, proposte in modo graduale. Il programma offre la possibilità di un controllo immediato dei calcoli con spiegazione dell'errore e la relativa stampa. E' possibile scegliere il numero massimo entro cui operare, il numero dei cambi, il numero degli addendi, il numero delle cifre del moltiplicatore e del divisore. E' concepito come un sistema semi aperto nel quale si possono: creare ed archiviare operazioni a scelta; stampare operazioni senza risultati per compiti o verifiche su carta.