|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SCHEMA PER LO STUDIO ADDIZIONE (+)** | | | |
| TERMINI: ADDENDO + ADDENDO = SOMMA  4 + 7 = 11 | | | |
| L’ADDIZIONE SERVE PER **UNIRE**, **AGGIUNGERE** | | | |
| L’ADDIZIONE E’ SEMPRE POSSIBILE | | | |
| LO **ZERO** (0) E’ L’ELEMENTO **NEUTRO** (NON CAMBIA IL NUMERO DI PARTENZA)  ESEMPIO: 3 + 0 = 3 | | +**1** OTTENGO SEMPRE IL NUMERO **SUCCESSIVO** (DOPO)  ESEMPIO: 12+1=13 | |
| **PROPRIETA’** **COMMUTATIVA**: SE SCAMBIO L’ORDINE DEGLI ADDENDI, LA SOMMA NON CAMBIA  ESEMPIO: 4+6=6+4=10 | | **PROPRIETA’** **ASSOCIATIVA:** SE A DUE ADDENDI SOSTITUISCO LA LORO SOMMA, IL RISULTATO NON CAMBIA.  ESEMPIO: **14** + 23 + **16**= 53  **30**+ 23 = 53 | |
| ADDIZIONE CON PIU’ CAMBI | SPIEGAZIONE | PROVA | SPIEGAZIONE |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | k | h | da | u |  | | 1 |  | 1 |  |  | |  | 4 | 5 | 6 | + | |  | 6 | 0 | 7 | = | | 1 | 0 | 6 | 3 |  | | SOMMO LE UNITA’ E RIPORTO LA DECINA, SOMMO LE DECINE, SOMMO LE CENTINAIA E RIPORTO IL CENTINAIO, TRASCRIVO LE MIGLIAIA. | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | k | h | da | u |  | | 1 |  | 1 |  |  | |  | 6 | 0 | 7 | + | |  | 4 | 5 | 6 | = | | 1 | 0 | 6 | 3 |  | | SCAMBIO L’ORDINE DEGLI ADDENDI E IL RISULTATO NON CAMBIA (PROPRIETA’ COMMUTATIVA) |
| **+ 9 = (+10-1)**  ESEMPIO:  15 + 9=24  (15 + 10) – 1=24 | | PER AGGIUNGERE 9, 19, 29…AGGIUNGI 10,20,30 E POI TOGLI 1 | |
| **+11 = (+10 +1)**  ESEMPIO:  41 + 11 = 52  (41 + 10) + 1 = 52 | | PER AGGIUNGERE 11, 21,31… AGGIUNGI 10,20,30 E POI AGGIUNGI 1 | |