|  |
| --- |
| **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 |