

ADDIZIONI

A. Completa la tabella dell'addizione e poi colora di giallo solo le caselle che danno come risultato 5.

+	0	1	2	3	4	5
0						
1						
2						
3						
4						
5						

B. Riscrivi le coppie di numeri che danno come risultato 5 e memorizzale.

___ e ___; ___ e ___; ___ e ___;
 ___ e ___; ___ e ___; ___ e ___.

Quante sono le coppie del 5? ____

C. Completa la tabella dell'addizione e poi colora di giallo solo le caselle che danno come risultato 7.

+	0	1	2	3	4	5	6	7
0								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

D. Riscrivi le coppie di numeri che danno come risultato 7 e memorizzale.

___ e ___; ___ e ___; ___ e ___; ___ e ___;
 ___ e ___; ___ e ___; ___ e ___; ___ e ___.

Quante sono le coppie del 7? ____

E. Completa le tabelle e colora di giallo solo le caselle che hanno come risultato un numero pari.

+	2	4	6	8
2				
4				
6				
8				

+	3	5	7	9
3				
5				
7				
9				

+	2	4	6	8
3				
5				
7				
9				

F. Osserva le 3 tabelle, completa e impara.

Se sommo due numeri pari ottengo un _____.

Se sommo due numeri dispari ottengo un _____.

Se sommo un numero pari e uno dispari ottengo _____.

G. Addizioni magiche.

Considera l'addizione $3 + 5 + 7 = 15$

Aggiungi al primo addendo 7, al secondo addendo 5 e al terzo 3.

Scrivi l'addizione ___ + ___ + ___ = _____

Confronta i risultati: il secondo è il _____ del primo.

Considera l'addizione $2 + 4 + 6 = 12$

Aggiungi al primo addendo 6, al secondo 4 e al terzo 2.

Scrivi l'addizione ___ + ___ + ___ = _____

Confronta i risultati: il secondo è il _____ del primo.

H. Scrivi sul quaderno le **proprietà dell'addizione** e inventa per ognuna 3 esempi di applicazione.