

ADDIZIONE SEMPLICE

Dotazione

Elementi nastriformi con rappresentati su una faccia i numeri arabi da 1 a 9, dotati di zone di applicazione corrispondenti al loro valore numerico; lo zero è ovviamente privo di dette zone di applicazione.

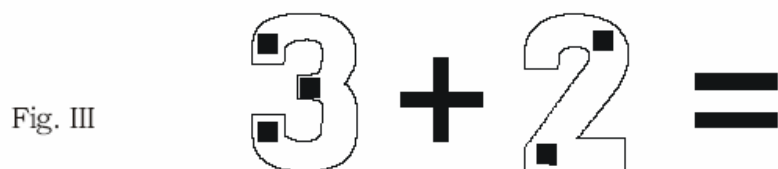


una serie di blocchetti magnetici, rappresenta le unità, da collocare nelle aree di affissione dei numeri da 1 a 9:

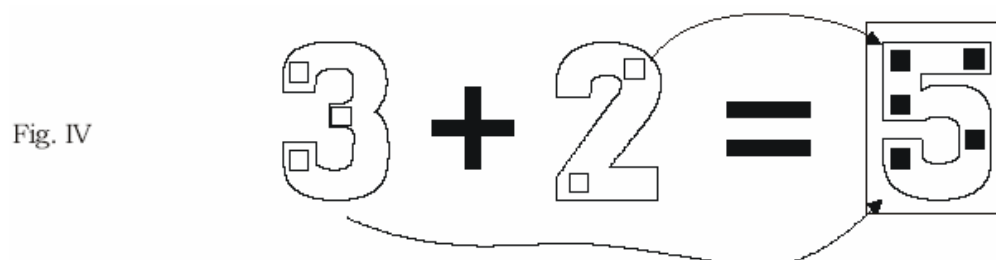


Addizione semplice

Nel calcolo dell'addizione si dispongono sui numeri di calcolo i blocchetti, come viene mostrato nella figura III:



Si asportano i blocchetti situati sulle zone di applicazione dei due addendi ricercando, fra gli altri numeri, quello che ha le zone di aggraffaggio corrispondenti al numero degli elementi trasportati; si ottiene così la somma voluta, vedi fig. IV:



Esegui le seguenti addizioni disponendo sulle zone di applicazione dei due addendi i blocchetti magnetici, poi ricerca il numero che li contiene tutti.

Scrivi il risultato nel quadratino.



$$3 + 1 = \square$$

$$2 + 1 = \square$$

$$3 + 2 = \square$$



$$1 + 1 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$



$$4 + 1 = \square$$

$$2 + 5 = \square$$

$$2 + 3 = \square$$



$$5 + 1 = \square$$

$$4 + 2 = \square$$

$$6 + 2 = \square$$



$$7 + 1 = \square$$

$$2 + 0 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$



$$6 + 3 =$$

$$4 + 4 =$$

$$8 + 1 =$$



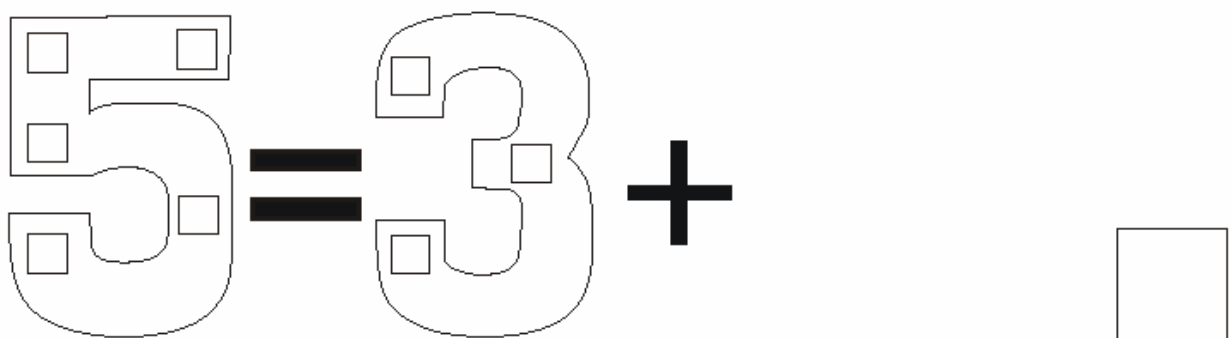
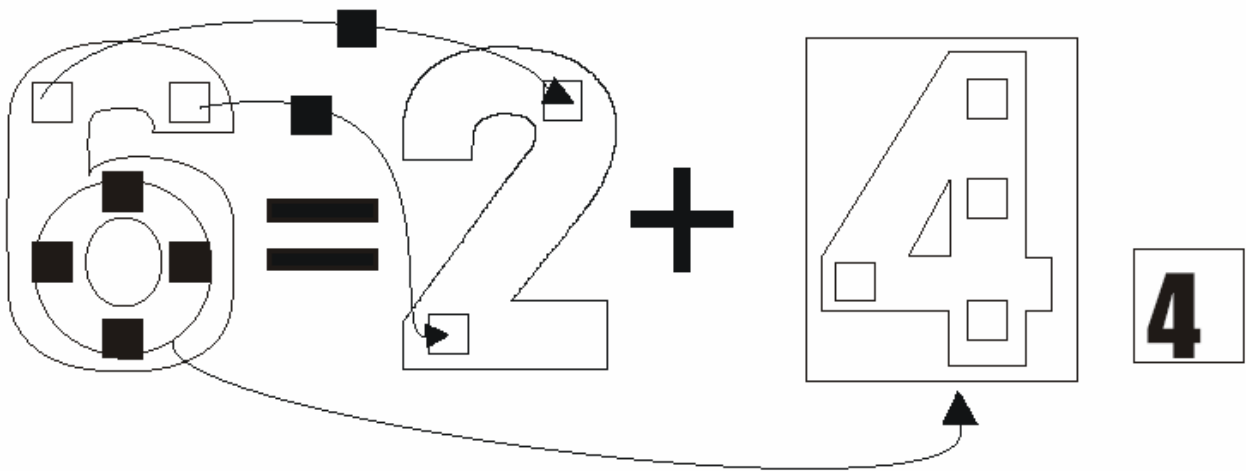
$$2 + 6 =$$

$$4 + 0 =$$

$$3 + 5 =$$

Completa le coppie degli insiemi numerici

Nella seguente figura, sul numero 6 sono collocati i blocchetti che vengono trasferiti prima sul 2, poi si trasportano i blocchetti rimanenti sul numero che li contiene, cioè sul 4, il quale viene scritto nel quadratino riportato. Vedi l'esempio:





$$6 = 3 + \square$$

$$3 = 2 + \square$$

$$5 = 4 + \square$$



$$7 = 5 + \square$$

$$9 = 6 + \square$$

$$8 = 4 + \square$$



$$4 = 1 + \square$$

$$7 = 2 + \square$$

$$9 = 4 + \square$$