



ANCHE IL TUO CERVELLO HA BISOGNO DI PALESTRA. ANZI NE HA PIÙ BISOGNO DI TUTTI. RICORDA: OGNUNO HA IL CERVELLO CHE ALLENA.



Una zucca bene allenata è più importante di una frittata!

Da soli si sta male: coppie di numeri.

Il **complementare** di un numero.

App da utilizzare per il rinforzo apprendimento



Matematica animata per la scuola primaria



abaco



AB Math



AB Math Esperto



Math Seniors



KIDS CALC 100+





Sei diventato veloce? Sì. Lo stesso gioco ma in colonna.
Però questa volta dovrai alla fine scrivere anche la somma.

esempio

Numero di riferimento

10

Associa i numeri cercando di formare sempre il 10

	6	+
	3	+
	7	+
	4	=

Diagram showing the example grid with numbers 6, 3, 7, and 4 circled. Red arrows point from 6 to 4 and from 3 to 7, both labeled '10'. Blue circles around 3 and 7 are also labeled '10'.

	8	+
	7	+
	2	+
	3	=

	1	+
	6	+
	9	+
	4	=

	8	+
	2	+
	7	+
	3	=

	1	+
	4	+
	9	+
	6	=

	8	+
	2	+
	2	+
	8	=

	1	+
	5	+
	9	+
	5	=

	6	+
	7	+
	2	+
	3	=

	8	+
	7	+
	2	+
	3	=

	1	+
	9	+
	9	+
	1	=

	3	+
	6	+
	7	+
	4	=

	2	+
	4	+
	8	+
	6	=

	4	+
	2	+
	6	+
	8	=

	1	+
	5	+
	9	+
	5	=



Sei diventato veloce? Sì. Lo stesso gioco ma in colonna.
 Però questa volta dovrai alla fine scrivere anche la somma.

esempio

Numero di riferimento

10

Associa i numeri cercando di formare sempre il 10

	6	+
	3	+
	7	+
	4	=

Diagram showing the example grid with red and blue circles around the numbers 6, 3, 7, and 4. Red circles are around 6 and 4, with a red arrow pointing from 6 to 4. Blue circles are around 3 and 7, with a blue arrow pointing from 3 to 7. Two callouts labeled '10' are present: one red circle with an arrow pointing to the 6, and one blue circle with an arrow pointing to the 7.

	6	+
	7	+
	4	+
	3	=

	1	+
	9	+
	9	+
	1	=

	6	+
	4	+
	9	+
	1	=

	3	+
	4	+
	7	+
	6	=

	5	+
	3	+
	7	+
	5	=

	1	+
	6	+
	9	+
	4	=

	6	+
	6	+
	4	+
	4	=

	8	+
	7	+
	2	+
	3	=

	4	+
	9	+
	6	+
	1	=

	3	+
	7	+
	8	+
	2	=

	2	+
	7	+
	8	+
	3	=

	4	+
	3	+
	7	+
	6	=

	3	+
	5	+
	7	+
	5	=



Sei diventato veloce? Sì. Lo stesso gioco ma in colonna.
Però questa volta dovrai alla fine scrivere anche la somma.

esempio

Numero di riferimento

10

Associa i numeri cercando di formare sempre il 10

	6	+
	3	+
	7	+
	4	=

Diagram showing the example grid with numbers 6, 3, 7, and 4 circled. Red arrows point from 6 to 4 and from 3 to 7, both labeled '10' in red circles. Blue arrows point from 3 to 7 and from 7 to 4, both labeled '10' in blue circles.

	9	+
	1	+
	7	+
	3	=

	2	+
	8	+
	9	+
	1	=

	6	+
	4	+
	8	+
	2	=

	3	+
	5	+
	7	+
	5	=

	8	+
	3	+
	7	+
	2	=

	1	+
	5	+
	9	+
	5	=

	7	+
	6	+
	3	+
	4	=

	8	+
	9	+
	1	+
	2	=

	3	+
	9	+
	7	+
	1	=

	4	+
	6	+
	8	+
	2	=

	5	+
	5	+
	7	+
	3	=

	4	+
	3	+
	7	+
	6	=

	3	+
	5	+
	7	+
	5	=



Sei diventato veloce? Sì. Lo stesso gioco ma in colonna.
Però questa volta dovrai alla fine scrivere anche la somma.
Attenzione questa volta potrai formare il numero 10 anche con 3 numeri.

Numero di riferimento

10

Associa i numeri cercando di formare sempre il 10

esempio

10	6	+
	7	+
10	2	+
	3	=
	2	

	8	+
	6	+
	2	+
	1	+
	3	=

	9	+
	1	+
	6	+
	2	+
	2	=

	7	+
	8	+
	1	+
	1	+
	3	=

	2	+
	4	+
	9	+
	4	+
	1	=

	1	+
	3	+
	2	+
	6	+
	8	=

	5	+
	3	+
	9	+
	2	+
	1	=

	8	+
	1	+
	7	+
	1	+
	3	=

	9	+
	6	+
	1	+
	1	+
	3	=

	6	+
	4	+
	6	+
	2	+
	2	=

	7	+
	8	+
	1	+
	2	+
	2	=

	1	+
	8	+
	9	+
	1	+
	1	=

	3	+
	3	+
	4	+
	6	+
	4	=

	5	+
	1	+
	9	+
	2	+
	3	=



Sei diventato veloce? Sì. Lo stesso gioco ma in colonna.
 Però questa volta dovrai alla fine scrivere anche la somma.
 Attenzione questa volta potrai formare il numero 10 anche con 3 numeri.

Numero di riferimento

10

Associa i numeri cercando di formare sempre il 10

esempio

10	6	+
	7	+
10	2	+
	3	=
	2	

	4	+
	6	+
	2	+
	1	+
	7	=

	7	+
	1	+
	6	+
	2	+
	4	=

	5	+
	3	+
	2	+
	8	+
	2	=

	2	+
	7	+
	2	+
	8	+
	1	=

	1	+
	8	+
	3	+
	1	+
	7	=

	5	+
	2	+
	9	+
	3	+
	1	=

	6	+
	2	+
	7	+
	2	+
	3	=

	9	+
	4	+
	1	+
	1	+
	5	=

	6	+
	4	+
	5	+
	4	+
	1	=

	7	+
	8	+
	0	+
	2	+
	3	=

	1	+
	8	+
	7	+
	1	+
	3	=

	3	+
	3	+
	4	+
	5	+
	5	=

	5	+
	4	+
	6	+
	2	+
	3	=



Sei diventato veloce? Sì. Lo stesso gioco ma in colonna.
Però questa volta dovrai alla fine scrivere anche la somma.

Attenzione non sempre si può ottenere come somma 10

Numero di riferimento
10

Associa i numeri cercando di formare sempre il 10

	8	+
	7	+
	2	+
	3	+
	4	=

	8	+
	7	+
	2	+
	3	+
	3	=

	9	+
	1	+
	6	+
	9	+
	4	=

	7	+
	8	+
	2	+
	7	+
	3	=

	1	+
	4	+
	9	+
	6	+
	8	=

	1	+
	8	+
	2	+
	2	+
	8	=

	1	+
	5	+
	9	+
	5	+
	1	=

	8	+
	7	+
	2	+
	3	+
	4	=

	8	+
	7	+
	2	+
	3	+
	3	=

	9	+
	1	+
	6	+
	9	+
	4	=

	7	+
	8	+
	2	+
	7	+
	3	=

	1	+
	4	+
	9	+
	6	+
	8	=

	1	+
	8	+
	2	+
	2	+
	8	=

	1	+
	5	+
	9	+
	5	+
	1	=



Sei diventato veloce? Sì. Lo stesso gioco ma in colonna.
Però questa volta dovrai alla fine scrivere anche la somma.

Attenzione non sempre si può ottenere come somma 10

Numero di riferimento
10

Associa i numeri cercando di formare sempre il 10

	6	+
	7	+
	2	+
	1	+
	4	=

	8	+
	7	+
	1	+
	3	+
	1	=

	7	+
	1	+
	6	+
	2	+
	4	=

	7	+
	1	+
	3	+
	7	+
	2	=

	2	+
	4	+
	4	+
	1	+
	9	=

	1	+
	8	+
	1	+
	2	+
	8	=

	1	+
	5	+
	8	+
	5	+
	1	=

	8	+
	7	+
	2	+
	3	+
	4	=

	8	+
	7	+
	2	+
	3	+
	3	=

	9	+
	1	+
	6	+
	9	+
	4	=

	7	+
	8	+
	2	+
	7	+
	3	=

	1	+
	4	+
	9	+
	6	+
	8	=

	1	+
	8	+
	2	+
	2	+
	8	=

	1	+
	5	+
	9	+
	5	+
	1	=