

Calcoli veloci: comporre e scomporre i numeri

App da utilizzare per il rinforzo apprendimento



Matematica animata per la scuola primaria



abaco



AB Math



AB Math Esperto



Math Seniors



KIDS CALC 100+





Scomponi il numero e cerca di fare i calcoli a mente.

ADDIZIONE	PROPRIETÀ	
La prova si fa applicando la proprietà Commutativa: Cambiando l'ordine degli addendi il risultato non cambia.	associativa	Unendo 2 o più addendi insieme e sostituendo questa somma ai numeri iniziali il risultato non cambia. $2+7+8 = 17$ $9 + 8 = 17$
	dissociativa	Sostituendo a uno o a più numeri altri numeri la cui somma è uguale al numero sostituito il risultato non cambia. $18+8 = 26$ $9+9 + 8 = 26$
	commutativa	Cambiando l'ordine degli addendi Il risultato non cambia $7+8 = 15$ → $8+7 = 15$

		5	6	+
			6	=

50	+	6					
0	+	6					

		4	8	+
		2	2	=

	+						
	+						

		3	7	+
		4	1	=

		1	5	+
		6	3	=



Scomponi il numero e cerca di fare i calcoli a mente.

		5	8	+
		1	1	=

		3	3	+
		4	2	=

		8	5	+
			4	=

		5	3	+
		1	4	=



Scomponi il numero e cerca di fare i calcoli a mente.

		1	8	+
		1	1	=

		2	3	+
		4	2	=

		6	5	+
			4	=

		3	3	+
		1	4	=



Scomponi il numero e cerca di fare i calcoli a mente.

	1	5	8	+
		3	5	=

100	+	50	+	8			
0	+	30	+	5			
100	+	80	+	13			

	2	0	7	+
	3	1	4	=

200	+	0	+	7			
300	+	10	+	4			

	1	9	3	+
	2	7	6	=

	4	5	8	+
	3	3	1	=



Scomponi il numero e cerca di fare i calcoli a mente.

	1	5	8	+
		3	5	=

100	+	50	+	8			
0	+	30	+	5			
100	+	80	+	13			

	2	0	7	+
	3	1	4	=

200	+	0	+	7			
300	+	10	+	4			

	1	9	3	+
	2	7	6	=

	4	5	8	+
	3	3	1	=



Scomponi il numero e cerca di fare i calcoli a mente.

	2	4	2	+
	6	3	7	=

	8	4	5	+
	5	4	6	=

	7	3	6	+
	9	3	9	=

	8	9	9	+
	2	1	8	=

200	+	40	+	2			
600	+	30	+	7			



Schema vuoto per esercitarti.
 Scrivi di lato prima l'operazione e
 poi eseguila sotto.



452+234			

	4	5	2	+
	2	3	4	=

				+
				=

				+
				=

				+
				=

				+
				=



Schema vuoto per esercitarti.
Scrivi di lato prima l'operazione e
poi eseguila sotto.



				+
				=

				+
				=

				+
				=

				+
				=

				+
				=
