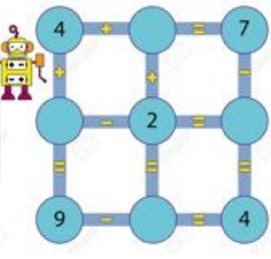




Ciao, questa è la tua Palestra della mente: calcoli mente



Esercizio n. 3
Addizioni con
addendi a 2 cifre

	3	7	+		7	2	=	1	0	7	
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--

Diagram illustrating the mental calculation of 37 + 72 = 107. The number 37 is circled in blue, and 72 is circled in red. A red arrow labeled "100" points from the 7 in 37 to the 7 in 72. A blue arrow labeled "9" points from the 2 in 72 to the 7 in 37.

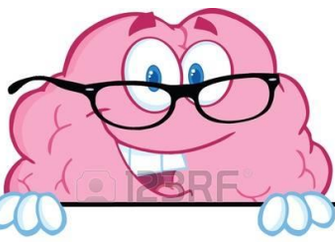
Prova tu a fare i calcoli. Unisci con le freccia prima le centinaia, poi le decine e infine le unità poi fai calcoli a mente.

5	1	+	4	2	=				
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

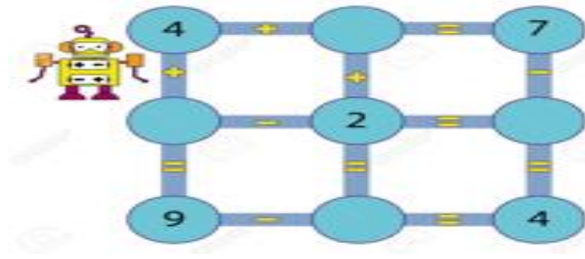
Prova tu a fare i calcoli. Prima circonda le centinaia, poi le decine e infine le unità poi fai i calcoli a mente

2	2	+	4	2	=				
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

2	2	+	4	2	=				
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--



Vai così!



Prova tu a fare i calcoli. Unisci con le frecce prima le decine e infine le unità poi fai calcoli a mente.

3	7	+	7	2	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

Prova tu a fare i calcoli. Prima circonda le centinaia, poi le decine e infine le unità poi fai i calcoli a mente

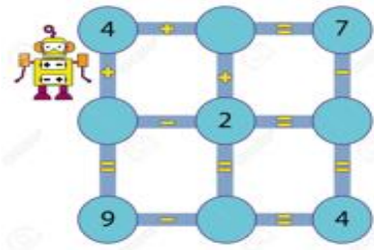
5	1	+	4	2	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

2	2	+	4	2	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

2	2	+	4	2	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--



Sei un mito, vai così!



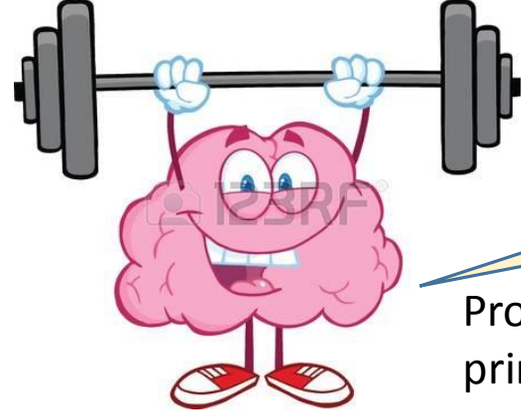
Prova tu a fare i calcoli. Unisci con le frecce prima le decine e infine le unità poi fai calcoli a mente.

3	4	+	7	3	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

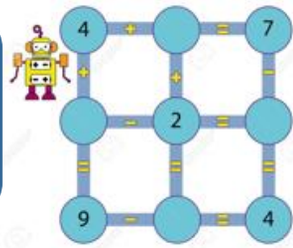
5	6	+	4	3	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

2	2	+	8	2	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

2	7	+	4	1	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--



Metticela tutta. Cosdì ti cresce la zucca.



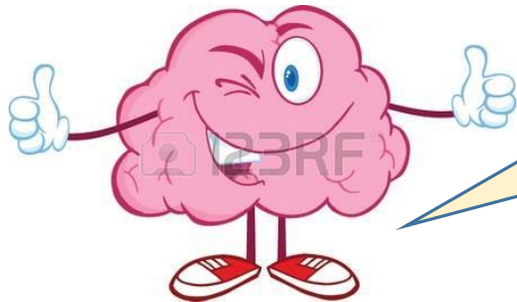
Prova tu a fare i calcoli. Unisci con le freccia prima le decine poi le unità poi fai calcoli a mente.

3	4	+	7	6	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

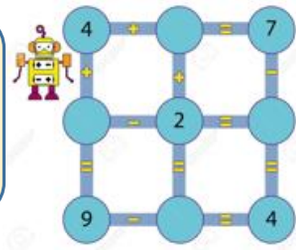
5	1	+	4	3	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

2	8	+	8	2	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--

2	7	+	4	3	=			
---	---	---	---	---	---	--	--	--



OK, facciamoli un po' più difficile.



Prova tu a fare i calcoli. Adesso non ci sono più i riquadri, devi stare più attento. Unisci con le frecce prima le decine poi le unità poi fai calcoli a mente.

$$\begin{array}{c} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \\ \text{3} \quad \text{4} \quad + \quad \text{7} \quad \text{6} \quad = \\ \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \end{array}$$

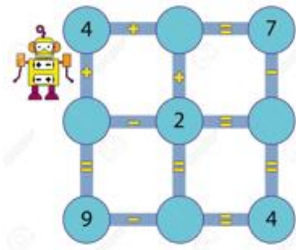
$$5 \quad 1 \quad + \quad 4 \quad 3 \quad =$$

$$2 \quad 8 \quad + \quad 8 \quad 2 \quad =$$

$$2 \quad 7 \quad + \quad 4 \quad 3 \quad =$$



Mi ha telefonato il tuo emisfero sinistro, dice che sta diventando forte. Lo vado a trovare.



Prova tu a fare i calcoli. Adesso non ci sono più i riquadri, devi stare più attento. Unisci con le frecce prima le decine poi le unità poi fai calcoli a mente.

$$31 + 73 =$$

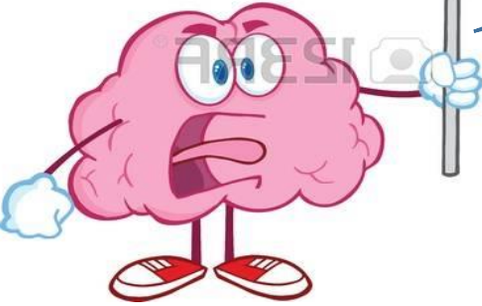
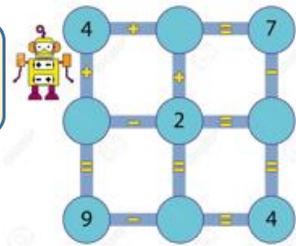
$$57 + 43 =$$

$$16 + 82 =$$

$$21 + 43 =$$

**Come?
Sei stanco!**

**Non ci provare!...
Ancora un sforzo, dai.**



Prova tu a fare i calcoli. Adesso non ci sono più i riquadri, devi stare più attento. Unisci con le frecce prima le decine poi le unità poi fai i calcoli a mente.

$$3 \quad 1 \quad + \quad 7 \quad 3 \quad =$$

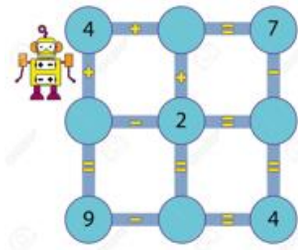
$$5 \quad 7 \quad + \quad 4 \quad 3 \quad =$$

$$1 \quad 6 \quad + \quad 8 \quad 2 \quad =$$

$$2 \quad 1 \quad + \quad 4 \quad 3 \quad =$$



Sempre più
difficile, e vai!



Per fare più veloce puoi unire i numeri anche così

$$\textcircled{3} \quad 3 \quad + \quad \textcircled{6} \quad 6 \quad =$$

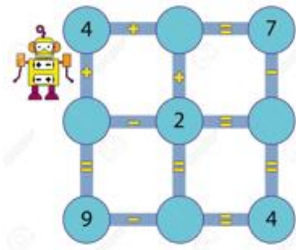
$$4 \quad 1 \quad + \quad 1 \quad 7 \quad =$$

$$2 \quad 2 \quad + \quad 7 \quad 7 \quad =$$

$$8 \quad 1 \quad + \quad 1 \quad 3 \quad =$$



Idea geniale!
Adesso che sei allenato scrivi
tu le operazioni!



Ok fai questo esercizio anche su un foglio bianco

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Campagna promozionale

Una zucca bene allenata
é più importante di una frittata!



Forse ho detto una
stupidaggine. Forse devo
allenare anche la memoria.