



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

## Campagna promozionale

Una zucca bene allenata é più importante di una frittata!



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

Addizioni con addendi a 2 cifre

**A CURA DI VINCENZO RICCIO,**

da [www.fantasiaweb.it](http://www.fantasiaweb.it), [ricciovi@libero.it](mailto:ricciovi@libero.it)

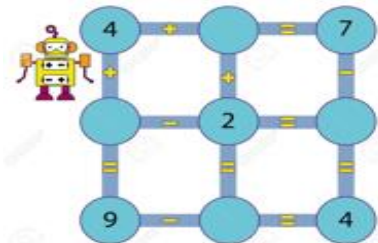
Non riproducibili senza autorizzazione. Date in uso agli studenti







Sei un mito, vai così!



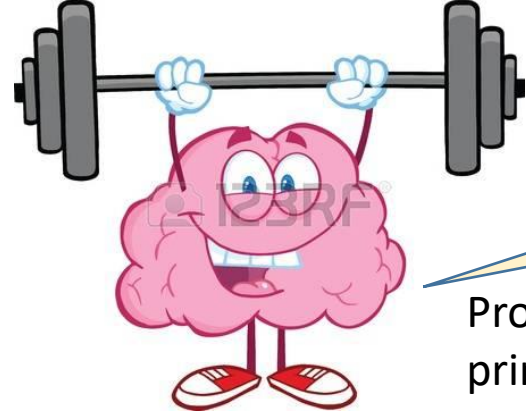
Prova tu a fare i calcoli. Unisci con le frecce prima le decine e infine le unità poi fai calcoli a mente.

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

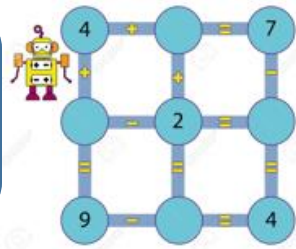
|   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 5 | 6 | + | 4 | 3 | = |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

|   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 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 | = |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

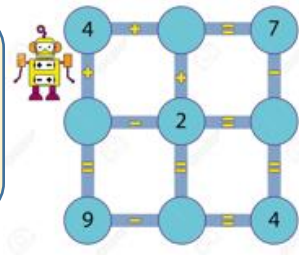
|   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 5 | 1 | + | 4 | 3 | = |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

|   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 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.

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

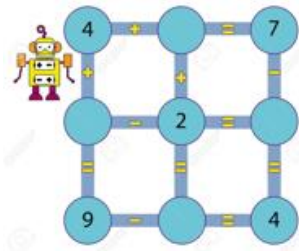
$$5 \quad 1 \quad + \quad 4 \quad 3 \quad =$$

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

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



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.

$$31 + 73 =$$

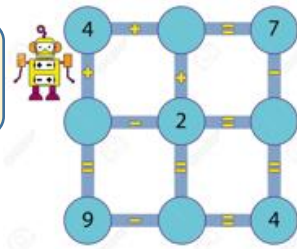
$$57 + 43 =$$

$$16 + 82 =$$

$$21 + 43 =$$

**Come?  
Sei stanco!**

**Non ci provare!...  
Anora 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.

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

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

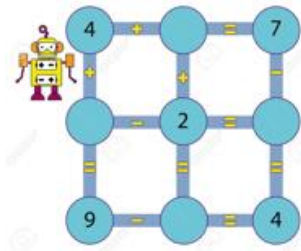
$$1 \quad 6 \quad + \quad 8 \quad 2 \quad =$$

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





Sempre più  
difficile, e vai!



Per fare più veloce puoi unire i numeri anche così

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

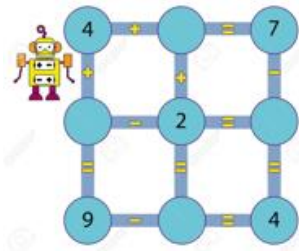
$$4 \quad 1 \quad + \quad 1 \quad 7 \quad =$$

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

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



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



Fai questo esercizio anche su un foglio bianco

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$