

## Scheda n. 1

## Operazioni

$$15 + 10 = 25$$

$$25 + 10 = 35$$

$$82 + 10 = 92$$

$$34 + 10 = 44$$

$$10 + 53 = 63$$

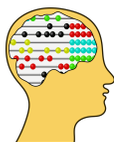
$$44 + 10 = 54$$

$$10 + 17 = 27$$

$$10 + 80 = 90$$

$$62 + 10 = 72$$

$$37 + 10 = 47$$



Ricorda il trucco:

per aggiungere 10, puoi aggiungere  
1 alla cifra delle decine

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 2

## Operazioni

$$15 + 9 = 24$$

$$25 + 9 = 34$$

$$9 + 12 = 21$$

$$9 + 54 = 63$$

$$81 + 9 = 90$$

$$26 + 9 = 35$$

$$9 + 67 = 76$$

$$37 + 9 = 46$$

$$9 + 19 = 28$$

$$91 + 9 = 100$$



Ricorda il trucco:

per aggiungere 9, puoi aggiungere 10 e  
togliere 1

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 3

## Operazioni

$$42 + 11 = 53$$

$$55 + 11 = 66$$

$$75 + 11 = 86$$

$$11 + 46 = 57$$

$$89 + 11 = 100$$

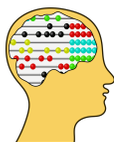
$$15 + 11 = 26$$

$$11 + 43 = 54$$

$$75 + 11 = 86$$

$$11 + 64 = 75$$

$$77 + 11 = 88$$



Ricorda il trucco:

per aggiungere 11, puoi aggiungere 10  
e poi 1

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 4

## Operazioni

$$42 + 20 = 62$$

$$30 + 11 = 41$$

$$75 + 20 = 95$$

$$11 + 40 = 51$$

$$79 + 20 = 99$$

$$78 + 20 = 98$$

$$11 + 30 = 41$$

$$63 + 20 = 83$$

$$47 + 30 = 77$$

$$77 + 20 = 97$$



Ricorda il trucco:

per aggiungere 20, 30, ecc. puoi aggiungere  
2, 3, ecc. alla cifra delle decine

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 5

## Operazioni

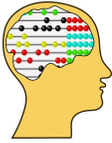
$$\begin{aligned} 42 + 26 &= 68 \\ 38 + 11 &= 49 \\ 45 + 23 &= 68 \\ 52 + 26 &= 78 \\ 71 + 24 &= 95 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 19 + 41 &= 60 \\ 38 + 21 &= 59 \\ 56 + 24 &= 80 \\ 16 + 32 &= 48 \\ 82 + 12 &= 94 \end{aligned}$$

Ricorda il trucco:

puoi smontare e rimontare i numeri così:

$$\begin{aligned} 34 + 25 &= \\ &= 30 + 4 + 20 + 5 = \\ &= 50 + 9 = 59 \end{aligned}$$



(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 6

## Operazioni

$$\begin{aligned} 42 + 29 &= 71 \\ 38 + 14 &= 52 \\ 47 + 25 &= 72 \\ 56 + 25 &= 81 \\ 76 + 15 &= 91 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 19 + 45 &= 64 \\ 36 + 28 &= 64 \\ 56 + 26 &= 82 \\ 18 + 38 &= 56 \\ 73 + 18 &= 91 \end{aligned}$$

Ricorda il trucco:

puoi smontare e rimontare i numeri così:

$$\begin{aligned} 36 + 25 &= \\ &= 30 + 6 + 20 + 5 = \\ &= 50 + 11 = 50 + 10 + 1 = 61 \end{aligned}$$



(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 7

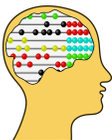
## Operazioni

$$\begin{aligned} 50 + 50 + 8 &= 108 \\ 30 + 70 + 3 &= 103 \\ 20 + 80 + 9 &= 109 \\ 6 + 40 + 60 &= 106 \\ 90 + 9 + 10 &= 109 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 + 90 + 7 &= 107 \\ 80 + 20 + 10 &= 110 \\ 60 + 2 + 40 &= 102 \\ 50 + 8 + 50 &= 108 \\ 30 + 6 + 70 &= 106 \end{aligned}$$

Ricorda il trucco:

puoi farti aiutare dagli amici del 100



(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 8

## Operazioni

$$\begin{aligned} 10 - 7 &= 3 \\ 20 - 3 &= 17 \\ 30 - 9 &= 21 \\ 30 - 4 &= 26 \\ 10 - 6 &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 - 6 &= 4 \\ 20 - 8 &= 12 \\ 30 - 7 &= 23 \\ 30 - 9 &= 21 \\ 10 - 2 &= 8 \end{aligned}$$

Ricorda il trucco:

puoi farti aiutare dagli amici del 10 per capire quante unità restano

$40 - 7 = \_3$  (le unità devono essere 3 perché 3 e 7 sono amici del 10)



(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)

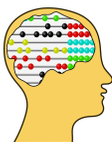


## Scheda n. 9

## Operazioni

$$\begin{aligned} 90 - 10 &= 80 \\ 80 - 10 &= 70 \\ 70 - 10 &= 60 \\ 83 - 10 &= 73 \\ 75 - 10 &= 65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 99 - 10 &= 89 \\ 78 - 10 &= 68 \\ 54 - 10 &= 44 \\ 63 - 10 &= 53 \\ 28 - 10 &= 18 \end{aligned}$$



Ricorda il trucco:

per togliere 10 puoi togliere 1 dalla cifra delle decine

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)

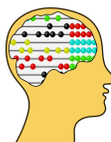


## Scheda n. 10

## Operazioni

$$\begin{aligned} 85 - 20 &= 65 \\ 45 - 30 &= 15 \\ 42 - 20 &= 22 \\ 82 - 40 &= 42 \\ 73 - 30 &= 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 83 - 50 &= 33 \\ 58 - 50 &= 8 \\ 37 - 20 &= 17 \\ 95 - 70 &= 25 \\ 99 - 60 &= 39 \end{aligned}$$



Ricorda il trucco:

per togliere 20, 30, ecc. puoi togliere 2, 3, ecc. dalla cifra delle decine

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)

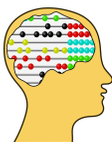


## Scheda n. 11

## Operazioni

$$\begin{aligned} 85 - 9 &= 76 \\ 45 - 19 &= 26 \\ 42 - 9 &= 33 \\ 82 - 19 &= 63 \\ 73 - 29 &= 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 83 - 39 &= 44 \\ 58 - 19 &= 39 \\ 37 - 9 &= 28 \\ 95 - 19 &= 76 \\ 99 - 29 &= 70 \end{aligned}$$



Ricorda il trucco:

per togliere 9, 19, 29, ecc. puoi togliere 10, 20, 30 e poi riaggiungere 1

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)

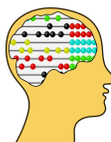


## Scheda n. 12

## Operazioni

$$\begin{aligned} 85 - 21 &= 64 \\ 45 - 11 &= 34 \\ 42 - 31 &= 11 \\ 82 - 21 &= 61 \\ 73 - 11 &= 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 83 - 21 &= 62 \\ 58 - 31 &= 27 \\ 37 - 11 &= 26 \\ 95 - 21 &= 74 \\ 99 - 31 &= 68 \end{aligned}$$



Ricorda il trucco:

per togliere 11, 21, 31, ecc. puoi togliere 10, 20, 30 e poi di nuovo 1

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



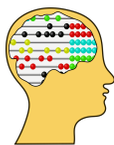


## Scheda n. 13

## Operazioni

$$\begin{aligned} 85 - 23 &= 62 \\ 45 - 13 &= 32 \\ 42 - 21 &= 21 \\ 82 - 52 &= 30 \\ 73 - 23 &= 50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 83 - 22 &= 61 \\ 58 - 34 &= 24 \\ 37 - 23 &= 14 \\ 95 - 32 &= 63 \\ 99 - 17 &= 82 \end{aligned}$$



Ricorda il trucco:

puoi smontare in questo modo:

$$53 - 22 =$$

$$53 - 20 \text{ e poi ancora } - 2 =$$

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 14

## Operazioni

$$\begin{aligned} 85 + 11 &= 96 \\ 45 - 19 &= 26 \\ 42 + 25 &= 67 \\ 82 - 30 &= 52 \\ 73 - 29 &= 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 83 + 12 &= 95 \\ 58 + 27 &= 85 \\ 37 - 20 &= 17 \\ 85 + 9 &= 94 \\ 99 - 11 &= 88 \end{aligned}$$



Occhio al segno! Sono mescolate.

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 15

## Operazioni

$$\begin{aligned} 25 + 32 &= 57 \\ 45 - 33 &= 12 \\ 42 + 25 &= 67 \\ 82 - 30 &= 52 \\ 73 - 29 &= 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 83 + 12 &= 95 \\ 58 + 27 &= 85 \\ 37 - 20 &= 17 \\ 95 + 9 &= 104 \\ 99 - 11 &= 88 \end{aligned}$$



Occhio al segno! Sono mescolate.

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 16

## Operazioni

$$\begin{aligned} 55 + 13 &= 68 \\ 25 - 12 &= 13 \\ 44 + 32 &= 76 \\ 47 - 21 &= 26 \\ 63 - 30 &= 33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 52 + 41 &= 93 \\ 23 + 15 &= 38 \\ 56 - 30 &= 26 \\ 46 + 34 &= 80 \\ 100 - 22 &= 78 \end{aligned}$$



Occhio al segno! Sono mescolate.

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$10 \times 0 = 0$$

$$5 \times 0 = 0$$

$$6 \times 0 = 0$$

$$4 \times 0 = 0$$

$$0 \times 8 = 0$$

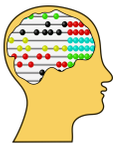
$$1 \times 0 = 0$$

$$0 \times 0 = 0$$

$$2 \times 0 = 0$$

$$0 \times 3 = 0$$

$$7 \times 0 = 0$$



Ricorda il trucco:

se moltiplichi per 0... fa sempre 0!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$10 \times 1 = 10$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$0 \times 1 = 0$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$7 \times 1 = 7$$



Ricorda il trucco:

se moltiplichi per 1... vince l'altro numero, sempre!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$10 \times 2 = 20$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 8 = 16$$

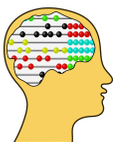
$$2 \times 6 = 12$$

$$0 \times 2 = 0$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$7 \times 2 = 14$$



Ricorda il trucco:

moltiplicare per 2 è cercare il doppio!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$1 \times 10 = 10$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$10 \times 8 = 80$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$0 \times 10 = 0$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$10 \times 3 = 30$$

$$7 \times 10 = 70$$



Ricorda il trucco:

per moltiplicare per 10... basta aggiungere uno 0 all'altro numero!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 21

## Operazioni

$10 \times 5 = 50$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 8 = 40$

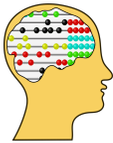
$5 \times 6 = 30$

$9 \times 5 = 45$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$7 \times 5 = 35$



Ricorda il trucco:

i risultati, quando moltiplichi per 5,  
finiscono sempre con 0 oppure con 5

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 22

## Operazioni

$2 \times 2 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$6 \times 0 = 0$

$10 \times 8 = 80$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 5 = 10$

$5 \times 0 = 0$

$9 \times 1 = 9$

$5 \times 10 = 50$



Occhio! Qui le tabelline sono  
mescolate. Lavora con calma.  
La velocità è una buona cosa... ma  
la precisione è meglio!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 23

## Operazioni

$2 \times 10 = 20$

$1 \times 0 = 0$

$6 \times 5 = 30$

$8 \times 2 = 16$

$2 \times 4 = 8$

$4 \times 5 = 20$

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 1 = 5$

$4 \times 1 = 4$

$9 \times 10 = 90$



Occhio! Qui le tabelline sono  
mescolate. Lavora con calma.  
La velocità è una buona cosa... ma  
la precisione è meglio!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 24

## Operazioni

$2 \times 7 = 14$

$1 \times 9 = 9$

$4 \times 5 = 20$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 10 = 20$

$9 \times 5 = 45$

$7 \times 5 = 35$

$3 \times 1 = 3$

$0 \times 1 = 0$

$6 \times 2 = 12$



Occhio! Qui le tabelline sono  
mescolate. Lavora con calma.  
La velocità è una buona cosa... ma  
la precisione è meglio!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 25

## Operazioni

$$2 \times 3 = 6$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$0 \times 4 = 0$$

$$5 \times 2 = 10$$



Occhio! Qui le tabelline sono mescolate. Lavora con calma. La velocità è una buona cosa... ma la precisione è meglio!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 26

## Operazioni

$$10 \times 3 = 30$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$



Ricorda il trucco:

se non ti viene... prova ad scambiare di posto ai numeri, magari ti ricordi quella inversa!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 27

## Operazioni

$$10 \times 4 = 40$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 8 = 32$$

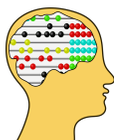
$$4 \times 6 = 24$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$



Ricorda il trucco:

se non ti viene... prova ad scambiare di posto ai numeri, magari ti ricordi quella inversa!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



## Scheda n. 28

## Operazioni

$$10 \times 6 = 60$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 8 = 48$$

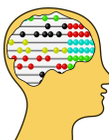
$$6 \times 6 = 36$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 6 = 42$$



Ricorda il trucco:

se non ti viene... prova ad scambiare di posto ai numeri, magari ti ricordi quella inversa!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$10 \times 7 = 70$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 8 = 56$$

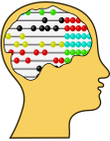
$$6 \times 7 = 42$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 7 = 49$$



Ricorda il trucco:

se non ti viene... prova ad scambiare di posto ai numeri, magari ti ricordi quella inversa!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$10 \times 8 = 80$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$8 \times 3 = 27$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 7 = 56$$



Ricorda il trucco:

se non ti viene... prova ad scambiare di posto ai numeri, magari ti ricordi quella inversa!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$10 \times 9 = 90$$

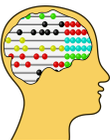
$$6 \times 9 = 54$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 7 = 63$$



Ricorda il trucco:

quando moltiplichi per 9 puoi scrivere il precedente dell'altro numero e poi, cercare il suo 'amico del 9'

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$5 \times 0 = 0$$



Occhio! Le tabelline sono mescolate. Lavora con calma.

La velocità è una buona cosa... ma la precisione è meglio!

Se non ti viene... prova ad invertire i fattori: magari funziona!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$7 \times 2 = 14$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$5 \times 3 = 15$$



Occhio! Le tabelline sono mescolate. Lavora con calma.  
La velocità è una buona cosa... ma la precisione è meglio!

Se non ti viene... prova ad invertire i fattori: magari funziona!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$7 \times 4 = 28$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$5 \times 2 = 10$$



Occhio! Le tabelline sono mescolate. Lavora con calma.  
La velocità è una buona cosa... ma la precisione è meglio!

Se non ti viene... prova ad invertire i fattori: magari funziona!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)



$$7 \times 3 = 21$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$7 \times 0 = 0$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$1 \times 9 = 9$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$5 \times 0 = 0$$



Occhio! Le tabelline sono mescolate. Lavora con calma.  
La velocità è una buona cosa... ma la precisione è meglio!

Se non ti viene... prova ad invertire i fattori: magari funziona!

(Emi)Lia Venturato (maestremilia.altervista.org)

