

Scheda n. 1

Operazioni

$$15 + 10 =$$

$$25 + 10 =$$

$$82 + 10 =$$

$$34 + 10 =$$

$$10 + 53 =$$

$$44 + 10 =$$

$$10 + 17 =$$

$$10 + 80 =$$

$$62 + 10 =$$

$$37 + 10 =$$



Ricorda il trucco:

per aggiungere 10, puoi aggiungere
1 alla cifra delle decine

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



Scheda n. 2

Operazioni

$$15 + 9 =$$

$$25 + 9 =$$

$$9 + 12 =$$

$$9 + 54 =$$

$$81 + 9 =$$

$$26 + 9 =$$

$$9 + 67 =$$

$$37 + 9 =$$

$$9 + 19 =$$

$$91 + 9 =$$



Ricorda il trucco:

per aggiungere 9, puoi aggiungere 10 e
togliere 1

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



Scheda n. 3

Operazioni

$$42 + 11 =$$

$$55 + 11 =$$

$$75 + 11 =$$

$$11 + 46 =$$

$$89 + 11 =$$

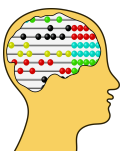
$$15 + 11 =$$

$$11 + 43 =$$

$$75 + 11 =$$

$$11 + 64 =$$

$$77 + 11 =$$



Ricorda il trucco:

per aggiungere 11, puoi aggiungere 10
e poi 1

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



Scheda n. 4

Operazioni

$$42 + 20 =$$

$$30 + 11 =$$

$$75 + 20 =$$

$$11 + 40 =$$

$$79 + 20 =$$

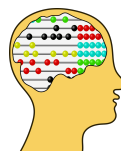
$$78 + 20 =$$

$$11 + 30 =$$

$$63 + 20 =$$

$$47 + 30 =$$

$$77 + 20 =$$



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

$$42 + 26 =$$

$$38 + 11 =$$

$$45 + 23 =$$

$$52 + 26 =$$

$$71 + 24 =$$

$$19 + 41 =$$

$$38 + 21 =$$

$$56 + 24 =$$

$$16 + 32 =$$

$$82 + 12 =$$

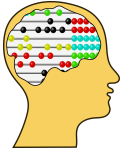
Ricorda il trucco:

puoi smontare e rimontare i numeri così:

$$34 + 25 =$$

$$= 30 + 4 + 20 + 5 =$$

$$= 50 + 9 = 59$$



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



Scheda n. 6

Operazioni

$$42 + 29 =$$

$$38 + 14 =$$

$$47 + 25 =$$

$$56 + 25 =$$

$$76 + 15 =$$

$$19 + 45 =$$

$$36 + 28 =$$

$$56 + 26 =$$

$$18 + 38 =$$

$$73 + 18 =$$

Ricorda il trucco:

puoi smontare e rimontare i numeri così:

$$36 + 25 =$$

$$= 30 + 6 + 20 + 5 =$$

$$= 50 + 11 = 50 + 10 + 1 = 61$$



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



Scheda n. 7

Operazioni

$$50 + 50 + 8 =$$

$$30 + 70 + 3 =$$

$$20 + 80 + 9 =$$

$$6 + 40 + 60 =$$

$$90 + 9 + 10 =$$

$$10 + 90 + 7 =$$

$$80 + 20 + 10 =$$

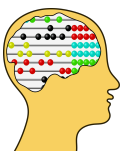
$$60 + 2 + 40 =$$

$$50 + 8 + 50 =$$

$$30 + 6 + 70 =$$

Ricorda il trucco:

puoi farti aiutare dagli amici del 100



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



Scheda n. 8

Operazioni

$$10 - 7 =$$

$$20 - 3 =$$

$$30 - 9 =$$

$$30 - 4 =$$

$$10 - 6 =$$

$$10 - 6 =$$

$$20 - 8 =$$

$$30 - 7 =$$

$$30 - 9 =$$

$$10 - 2 =$$

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

$$90 - 10 =$$

$$80 - 10 =$$

$$70 - 10 =$$

$$83 - 10 =$$

$$75 - 10 =$$

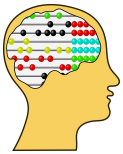
$$99 - 10 =$$

$$78 - 10 =$$

$$54 - 10 =$$

$$63 - 10 =$$

$$28 - 10 =$$



Ricorda il trucco:

per togliere 10 puoi togliere 1 dalla cifra delle decine

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



Scheda n. 10

Operazioni

$$85 - 20 =$$

$$45 - 30 =$$

$$42 - 20 =$$

$$82 - 40 =$$

$$73 - 30 =$$

$$83 - 50 =$$

$$58 - 50 =$$

$$37 - 20 =$$

$$95 - 70 =$$

$$99 - 60 =$$



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

$$85 - 9 =$$

$$45 - 19 =$$

$$42 - 9 =$$

$$82 - 19 =$$

$$73 - 29 =$$

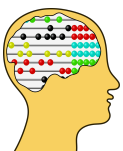
$$83 - 39 =$$

$$58 - 19 =$$

$$37 - 9 =$$

$$95 - 19 =$$

$$99 - 29 =$$



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

$$85 - 21 =$$

$$45 - 11 =$$

$$42 - 31 =$$

$$82 - 21 =$$

$$73 - 11 =$$

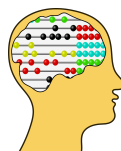
$$83 - 21 =$$

$$58 - 31 =$$

$$37 - 11 =$$

$$95 - 21 =$$

$$99 - 31 =$$



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)

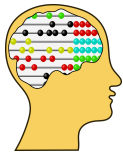


Scheda n. 13

Operazioni

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

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



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

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

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



Occhio al segno! Sono mescolate.

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



Scheda n. 15

Operazioni

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

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



Occhio al segno! Sono mescolate.

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



Scheda n. 16

Operazioni

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

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



Occhio al segno! Sono mescolate.

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



$10 \times 0 =$

$5 \times 0 =$

$6 \times 0 =$

$4 \times 0 =$

$0 \times 8 =$

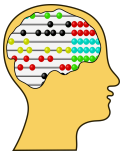
$1 \times 0 =$

$0 \times 0 =$

$2 \times 0 =$

$0 \times 3 =$

$7 \times 0 =$



Ricorda il trucco:

se moltiplichi per 0... fa sempre 0!

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



$10 \times 1 =$

$5 \times 1 =$

$6 \times 1 =$

$4 \times 1 =$

$1 \times 8 =$

$1 \times 1 =$

$0 \times 1 =$

$2 \times 1 =$

$1 \times 3 =$

$7 \times 1 =$



Ricorda il trucco:

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

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



$10 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$2 \times 1 =$

$2 \times 8 =$

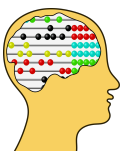
$2 \times 6 =$

$0 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$7 \times 2 =$



Ricorda il trucco:

moltiplicare per 2 è cercare il doppio!

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



$1 \times 10 =$

$10 \times 2 =$

$6 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$10 \times 8 =$

$9 \times 10 =$

$0 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$10 \times 3 =$

$7 \times 10 =$



Ricorda il trucco:

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

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



Scheda n. 21

Operazioni

$$10 \times 5 =$$

$$5 \times 2 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$5 \times 1 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$5 \times 6 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$7 \times 5 =$$



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

$$2 \times 2 =$$

$$1 \times 5 =$$

$$6 \times 0 =$$

$$10 \times 8 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$5 \times 0 =$$

$$9 \times 1 =$$

$$5 \times 10 =$$



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. 23

Operazioni

$$2 \times 10 =$$

$$1 \times 0 =$$

$$6 \times 5 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$2 \times 4 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$5 \times 1 =$$

$$4 \times 1 =$$

$$9 \times 10 =$$



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. 24

Operazioni

$$2 \times 7 =$$

$$1 \times 9 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$2 \times 10 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$3 \times 1 =$$

$$0 \times 1 =$$

$$6 \times 2 =$$



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

$$\begin{aligned} 2 \times 3 &= \\ 1 \times 7 &= \\ 6 \times 5 &= \\ 8 \times 2 &= \\ 7 \times 10 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 5 &= \\ 6 \times 5 &= \\ 9 \times 1 &= \\ 0 \times 4 &= \\ 5 \times 2 &= \end{aligned}$$



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

$$\begin{aligned} 10 \times 3 &= \\ 3 \times 2 &= \\ 5 \times 3 &= \\ 3 \times 1 &= \\ 3 \times 8 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \times 6 &= \\ 9 \times 3 &= \\ 3 \times 3 &= \\ 2 \times 3 &= \\ 3 \times 2 &= \end{aligned}$$



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)

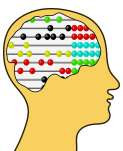


Scheda n. 27

Operazioni

$$\begin{aligned} 10 \times 4 &= \\ 4 \times 2 &= \\ 5 \times 4 &= \\ 4 \times 1 &= \\ 4 \times 8 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \times 6 &= \\ 9 \times 4 &= \\ 3 \times 4 &= \\ 2 \times 4 &= \\ 4 \times 2 &= \end{aligned}$$



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)

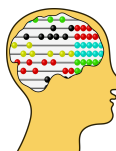


Scheda n. 28

Operazioni

$$\begin{aligned} 10 \times 6 &= \\ 6 \times 2 &= \\ 6 \times 5 &= \\ 6 \times 1 &= \\ 6 \times 8 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \times 6 &= \\ 9 \times 6 &= \\ 6 \times 3 &= \\ 6 \times 4 &= \\ 7 \times 6 &= \end{aligned}$$



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)



$$10 \times 7 =$$

$$7 \times 2 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$7 \times 1 =$$

$$7 \times 8 =$$

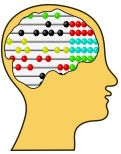
$$6 \times 7 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$7 \times 7 =$$



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)



$$10 \times 8 =$$

$$8 \times 2 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$8 \times 1 =$$

$$8 \times 8 =$$

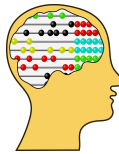
$$6 \times 8 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$8 \times 7 =$$



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)



$$9 \times 2 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$9 \times 1 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$10 \times 9 =$$

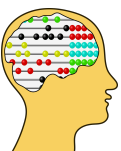
$$6 \times 9 =$$

$$9 \times 9 =$$

$$9 \times 3 =$$

$$9 \times 4 =$$

$$9 \times 7 =$$



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)



$$2 \times 2 =$$

$$3 \times 5 =$$

$$6 \times 1 =$$

$$7 \times 8 =$$

$$10 \times 9 =$$

$$3 \times 9 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$5 \times 3 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$5 \times 0 =$$



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)



$$7 \times 2 =$$

$$5 \times 5 =$$

$$6 \times 8 =$$

$$3 \times 8 =$$

$$3 \times 4 =$$

$$3 \times 6 =$$

$$9 \times 9 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$5 \times 3 =$$



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 inventire i fattori: magari funziona!



$$7 \times 4 =$$

$$6 \times 5 =$$

$$2 \times 8 =$$

$$3 \times 9 =$$

$$7 \times 5 =$$

$$5 \times 6 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$3 \times 7 =$$

$$5 \times 2 =$$



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 inventire i fattori: magari funziona!



$$7 \times 3 =$$

$$8 \times 5 =$$

$$9 \times 8 =$$

$$3 \times 1 =$$

$$7 \times 0 =$$

$$4 \times 6 =$$

$$1 \times 9 =$$

$$8 \times 6 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$5 \times 0 =$$



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 inventire i fattori: magari funziona!



Schedario 'Operazioni a mente'

Come si usa:

- 1) sul tuo quaderno scrivi il titolo:
OPERAZIONI A MENTE - SCHEDA N. ____
- 2) copia tutte le operazioni
- 3) svolgile (leggendo prima, se c'è, il suggerimento in fondo)
- 4) correggi, prendendo la scheda con i risultati

Significato dei colori:



ci sono addizioni



ci sono sottrazioni



ci sono moltiplicazioni

