

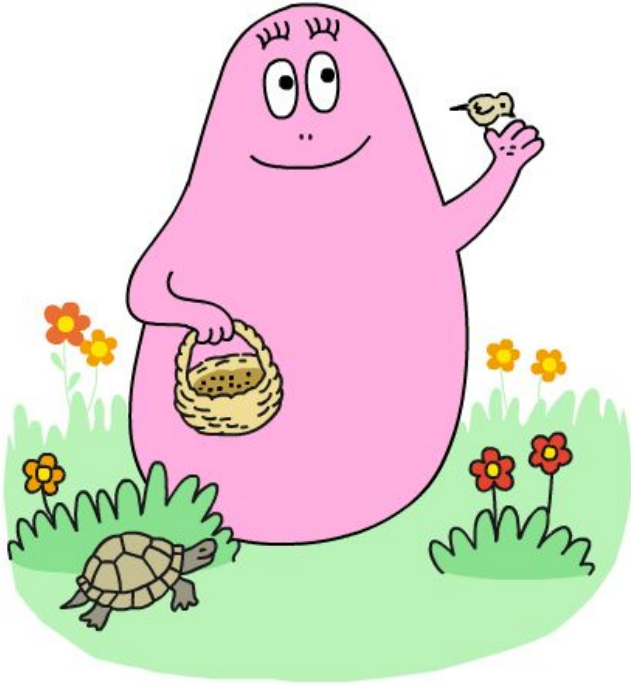
BARBATRUCCHI PER DIVENTARE UN PERFETTO MATEMATICO



Se un campione in
matematica vuoi
diventare, questi
trucchetti ti conviene
imparare.



ADDIZIONI



PRIMO TRUCCO

In un'addizione inizia sempre a contare dal numero più grande.

Es. $6 + 8 =$ inizio a contare da 8 e aggiungo 6

Il risultato è 14.



SECONDO TRUCCO

Se devi sommare un numero a 10, basta aggiungere una decina al numero stesso.

$$\text{Es. } 9 + 10 = 19$$



TERZO TRUCCO

Ricordati sempre gli amici del 10, così quando li incontrerai nelle addizioni con più addendi, sarà più semplice trovare il risultato.

$$\text{Es. } 3 + 5 + 7 = 10 + 5 = 15$$

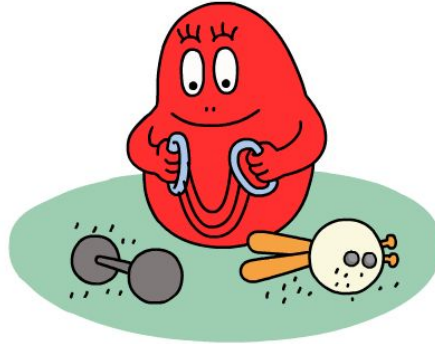
ESERCITIAMOCI CON I TRUCCHI DELL' ADDIZIONE

$2 + 9 =$

$7 + 10 =$

$4 + 6 =$

$1 + 5 =$



$7 + 10 = 17$

$4 + 10 =$

$10 + 10 =$

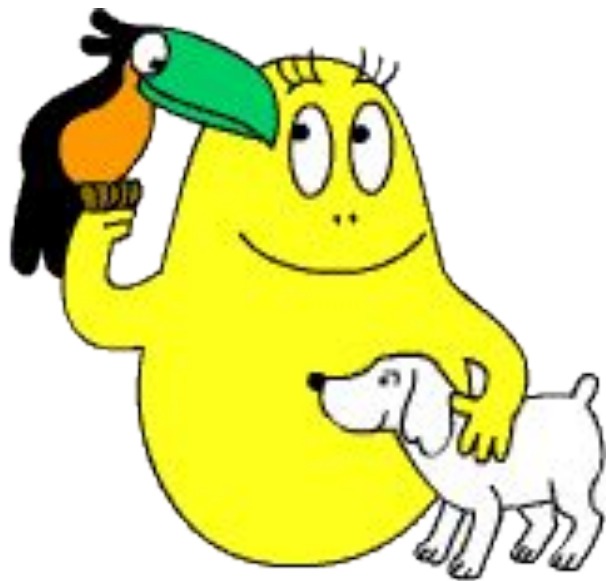
$8 + 6 + 2 =$

$4 + 3 + 7 =$

$5 + 3 + 5 =$

$1 + 7 + 9 =$

SOTTRAZIONI



PRIMO TRUCCO

Se a un numero togli lo stesso numero, il risultato è sempre 0.

ES. $12 - 12 = 0$

$$4 - 4 = 0$$

SECONDO TRUCCO

Se a un numero togli o aggiungi 0,
il risultato è sempre lo stesso
numero a cui hai tolto o aggiunto 0.

$$\text{ES. } 13 - 0 = 13$$

$$18 + 0 = 18$$



TERZO TRUCCO

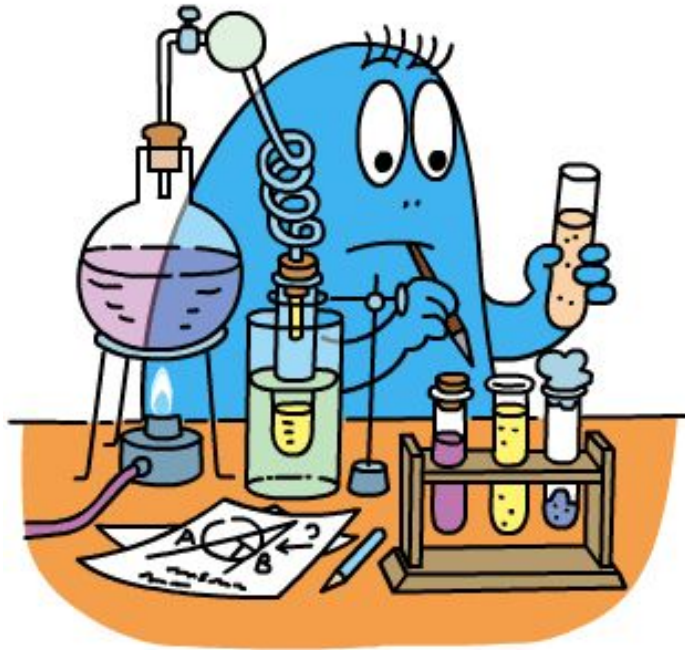
Quando i due numeri di una sottrazione sono molto vicini tra loro, usa l'operazione inversa, l'ADDIZIONE, parti dal numero piccolo e conta in avanti.

ES. $17 - 14 =$ parti da 14 e conti in avanti fino a 17

$15 - 16 - 17$

$17 - 14 = 3$





QUARTO TRUCCO

Se devi sottrarre a un numero 10, basta togliere una decina al numero stesso.

Es. $19 - 10 = 9$

ESERCITIAMOCI CON I TRUCCHI DELLA SOTTRAZIONE

$$8 - 8 =$$

$$15 - 15 =$$

$$18 - 18 =$$



$$17 - 0 =$$

$$3 - 0 =$$

$$5 - 0 =$$

$$12 - 10 =$$

$$20 - 10 =$$

$$14 - 10 =$$

$$20 - 18 =$$

$$18 - 14 =$$

$$15 - 13 =$$



Se questi trucchi imparerai
alla perfezione,
in matematica risolverai ogni
situazione.