

ECCO IL MIO ABACO! BUONISSIMO!!

L'HO COSTRUITO IN CUCINA, UTILIZZANDO UNA SPUGNA, 2 SPIEDINI E I CEREALI CHE MANGIO A COLAZIONE!

TU PUOI FARNE UNO ALTRETTANTO BUONO INFILZANDO, AL POSTO DEI CEREALI DECINE E UNITÀ, DELLE CAMELLINE (PICCOLE, DEVONO STARCENE 9!) O DELLA PASTA CRUDA (CORTA, DEVONO STARCENE 9!), O QUELLO CHE TI DICE MAMMA.

Ricorda però che, dopo aver giocato a contare tanto, le caramelle saranno sporche e non potrai mangiarle! Mamma te ne darà delle altre!

ECCOLO! CHE NUMERO È? 19!!



ECCO LA SOTTRAZIONE - 5 E IL RISULTATO! 14



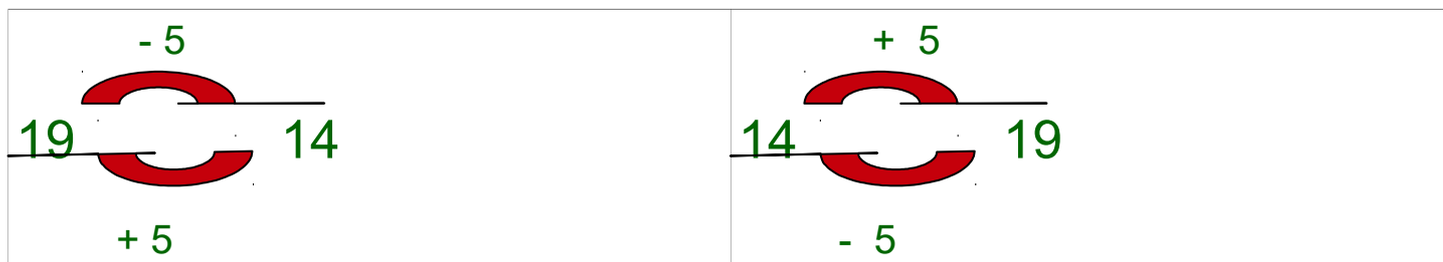
$$19 - 5 = 14$$

ORA FACCIAMO L'OPERAZIONE INVERSA,
RIMETTIAMO I 5 CEREALI E COSÌ TORNIAMO A 19!



14 (CEREALI SOTTO) + 5 (SOPRA) = 19
IL FOGLIETTO CHE SEPARA VALE COME +
TI È PIACIUTO IL MIO ABACO BUONO? A ME SÌ!!

19 - 5 = 14 e 14 + 5 = 19 sono **OPERAZIONI INVERSE**, perché si parte da un numero (19) e si ritorna lì, al numero di partenza. Cominciamo a farle, poi continueremo in seconda.



Dopo aver costruito il tuo abaco, gioca a contare addizioni e sottrazioni, aggiungendo o togliendo le tue unità e decine. Completa questi calcoli. Conta anche con le dita, verifica se hai contato bene e se sei tornato sempre al numero di partenza.

3 + 5 =	8 - 5 =	11 + 8 =	19 - 8 =
2 + 6 =	8 - 6 =	10 + 7 =	17 - 7 =
12 + 6 =	18 - 6 =	10 + 9 =	19 - 9 =
15 + 4 =	19 - 4 =	16 + 3 =	19 - 3 =
3 + 15 =	18 - 15 =	18 + 0 =	18 - 0 =

(Genitori: - per contare + 15 dovete far aggiungere una caramella (o...) decina e 5 caramelle unità.
- per sottrarre - 15 dovete far togliere una caramella decina e 5 caramelle unità.

Come potete notare sono operazioni semplici, che non richiedono cambi: riporti per le addizioni e prestiti per le sottrazioni. Queste altre le faremo più avanti, per favore non anticipate la spiegazione. Grazie).