

Buongiorno bimbi e ben ritrovati!

State studiando le tabelline? Sono facile queste, vero?

Bene, mentre vi lascio il tempo per memorizzarle, stamattina lavoreremo insieme con i numeri.

Scopriremo le regole nascoste e riusciremo quindi a completare alcune catene di numeri

a) Prendete il quaderno e scrivete la DATA

b) Ricopiate il titolo con il rosso e poi incollate le 2 schede.

(VEDI VIDEO)

IL VIALE DEI NUMERI PERDUTI

DOLCEAMORE

Scoprite prima la regola,
poi scrivete i numeri che mancano.



1

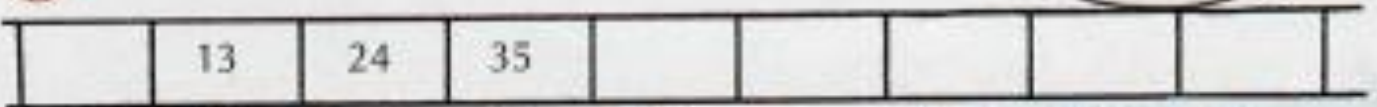
E dai
Questa è la più facile!



PICASSO

Pietal Pietal
Fatemi largo,
io so la risposta!

2



3



Queste strisce
sono troppo difficili...
Mi fanno venire
il mal di testa allo stomaco...

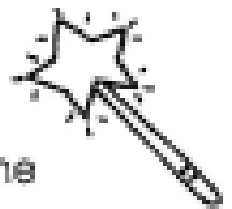


BUFFETTOBAFFETTO

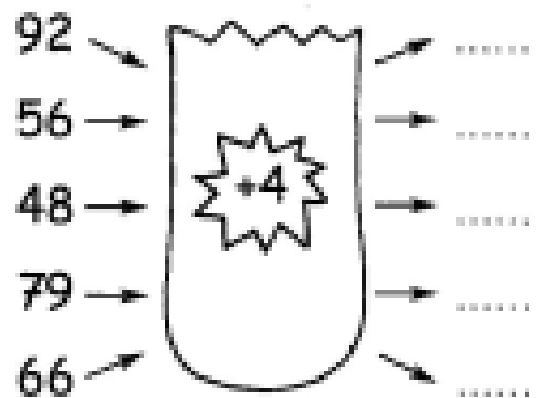
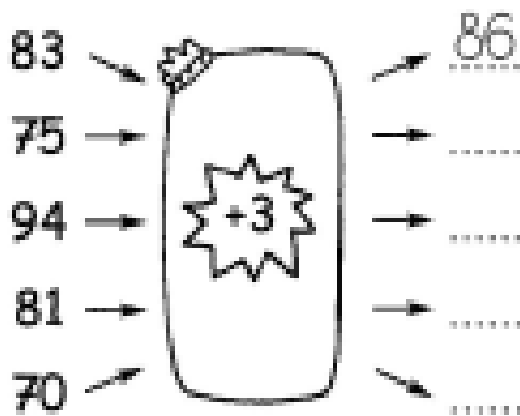


c) E ora proviamo a lavorare ancora con i numeri svolgendo semplici calcoli oppure scoprendo le regole nascoste come abbiamo fatto prima

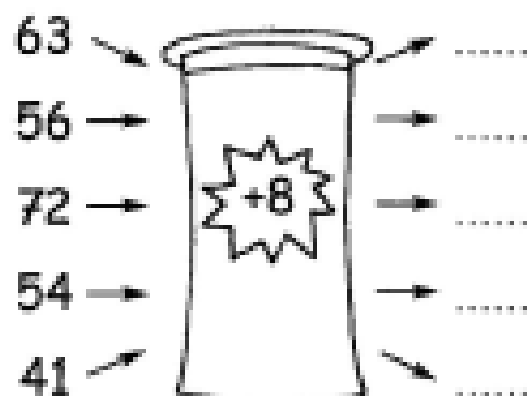
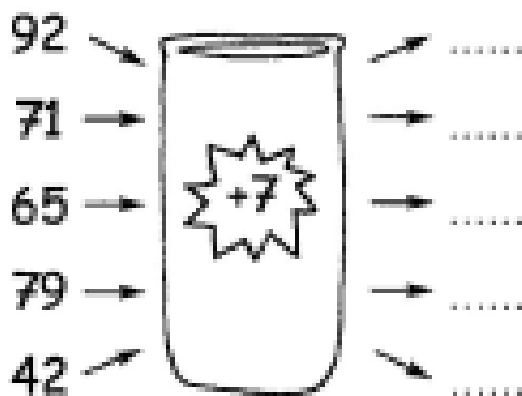
LE SACCHE MAGICHE



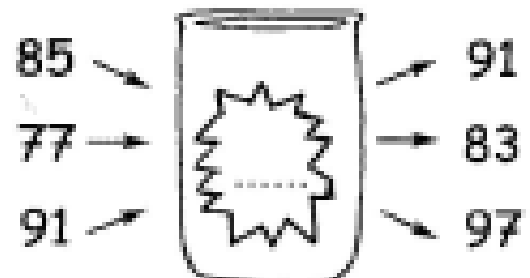
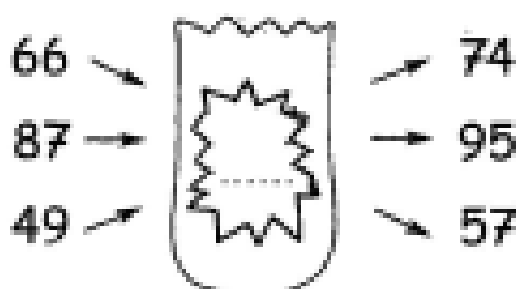
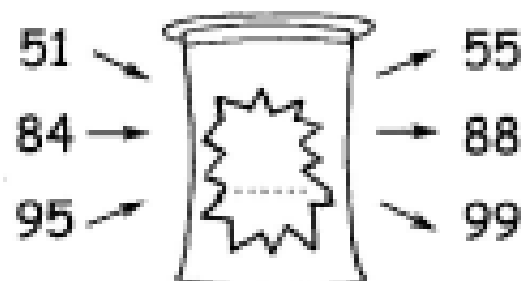
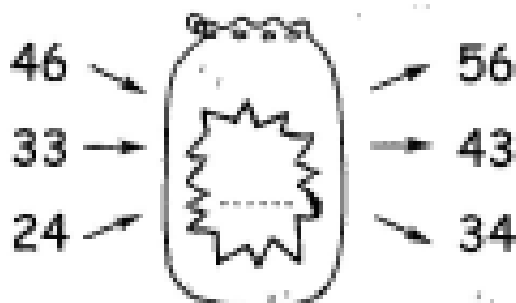
1. Aggiungi sempre il numero nella sacca magica, come nell'esempio.



2. Completa.



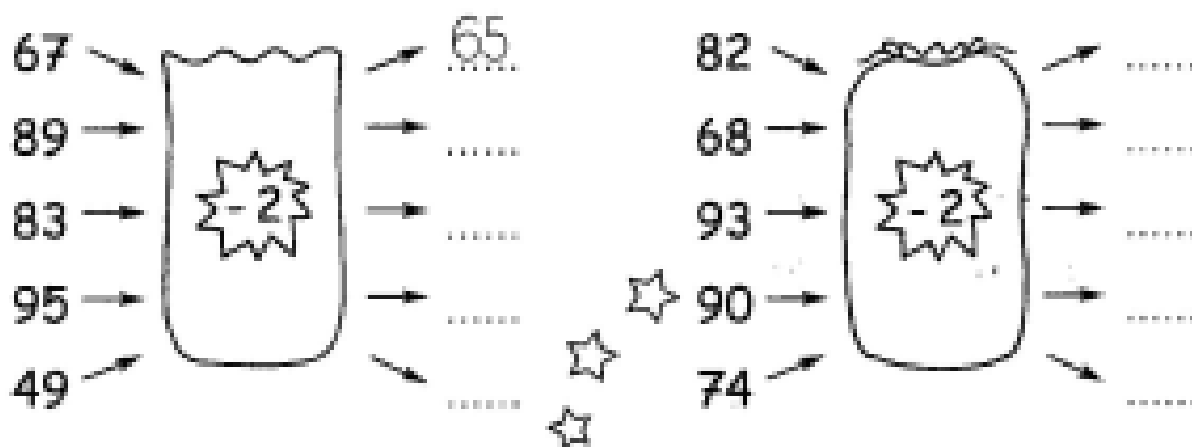
3. Scopri che cosa deve contenere ogni sacca magica per trasformare i numeri.



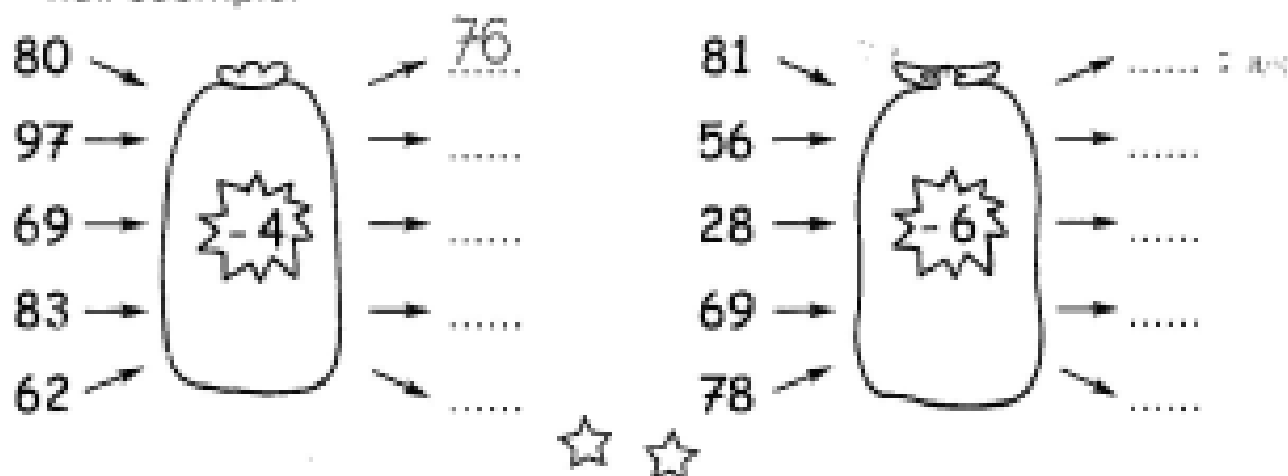
LE SACCHE MAGICHE



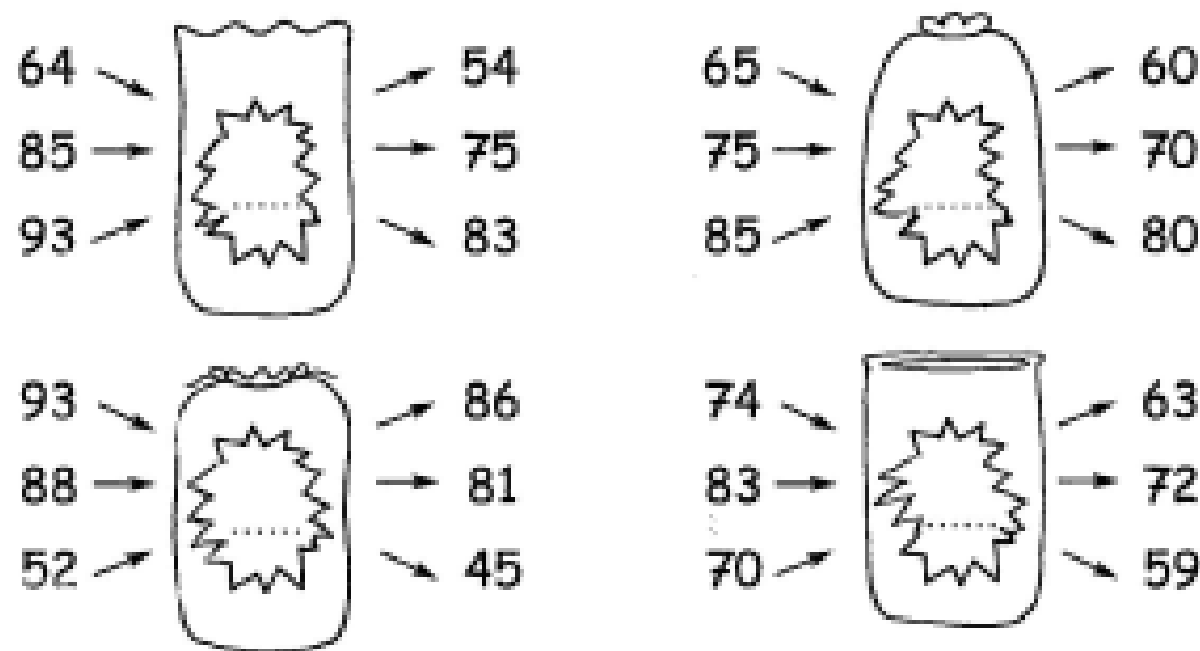
1. Togli sempre 2 come suggerisce la sacca magica.



2. Togli sempre il numero che ti suggerisce la sacca, come nell'esempio. 



3. Scopri che cosa contiene ogni sacca magica per trasformare i numeri.



d) **Compito per martedì 12 maggio**

1 Esegui le moltiplicazioni.

$5 \times 5 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$8 \times 6 = \square$

2 Completa con i numeri mancanti.

$12 = 4 \times \square$

$24 = 8 \times \square$

$18 = 9 \times \square$

$45 = 5 \times \square$

$15 = 5 \times \square$

$30 = 6 \times \square$

$27 = 3 \times \square$

$48 = 8 \times \square$

$16 = 4 \times \square$

$42 = 7 \times \square$

$81 = 9 \times \square$

$54 = 9 \times \square$

3 Completa l'operazione, scrivendo il numero mancante.

$4 \times \square = 20$

$7 \times \square = 49$

$\square \times 4 = 28$

$7 \times 3 = \square$

$\square \times 5 = 35$

$4 \times 8 = \square$

$\square \times 5 = 15$

$9 \times 7 = \square$

$\square \times 6 = 36$

4 Scrivi il segno $>$, $<$ o $=$ fra le coppie di operazioni.

$6 \times 6 \square 30 + 6$

$7 \times 7 \square 50 - 1$

$2 \times 10 \square 18 - 2$

$9 \times 3 \square 7 \times 5$

$9 \times 9 \square 100 - 7$

$7 \times 5 \square 38 - 2$

$8 \times 9 \square 80 - 8$

$8 \times 6 \square 50 - 3$

$9 \times 5 \square 50 - 5$

5 Scrivi l'operatore mancante.

$7 \xrightarrow{\times 8} 56$

$5 \xrightarrow{\quad} 45$

$4 \xrightarrow{\quad} 32$

$9 \xrightarrow{\quad} 27$

Continuate lo studio delle tabelline