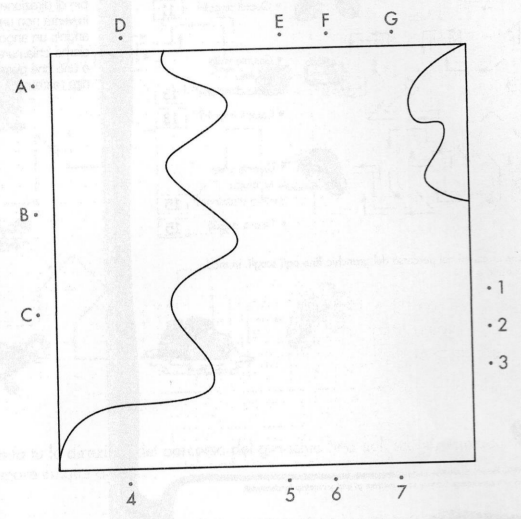
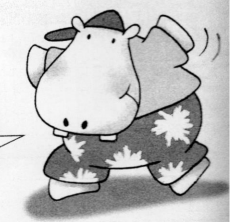
SETTE LINEE

Completa la composizione tracciando con il righello sette linee rette: collega A con 1, B con 2, C con 3, D con 4, E con 5, F con 6, G con 7.



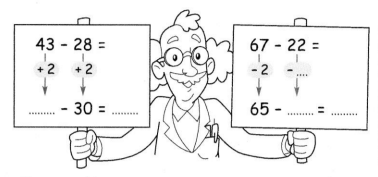
Tra le figure che si sono formate all'interno del riquadro, colora solo i poligoni, dando a ciascuno di essi un colore diverso.

Fai attenzione: i poligoni non hanno mai linee curve!



SOTTRAZIONE E PROPRIETÀ

1 Leggi e calcola applicando la proprietà invariantiva della sottrazione.



Proprietà invariantiva della sottrazione Se si aggiunge o si toglie uno stesso numero al minuendo e al sottraendo, il resto non cambia.

Ora esegui tu.

2 Completa tu seguendo l'esempio.

•
$$48 - 28 = (48 + 2) - (28 + 2) = 50 - 30 = \dots$$

3 Risolvi i problemi applicando la proprietà invariantiva della sottrazione.



A Un pasticciere acquista dal grossista 136 uova, ma durante il trasporto ne rompe 28. Quante uova restano intatte?

B Un negoziante vende una borsa incassando € 167. Se per acquistarla aveva speso € 132, quanto ha quadagnato dalla vendita?





espresso in euro

MATEMATICA: pag. 66 esercizio n. 2 lettera C

Pag. 67 esercizio n.2 lettera A

pag. 78 esercizio n. 2 lettera E

pag.82 esercizio n.3 lettere A-B-C

Inventa 4 divisioni con il dividendo decimale.

Ripassa le tabelline.



BUON LAVORO!!!