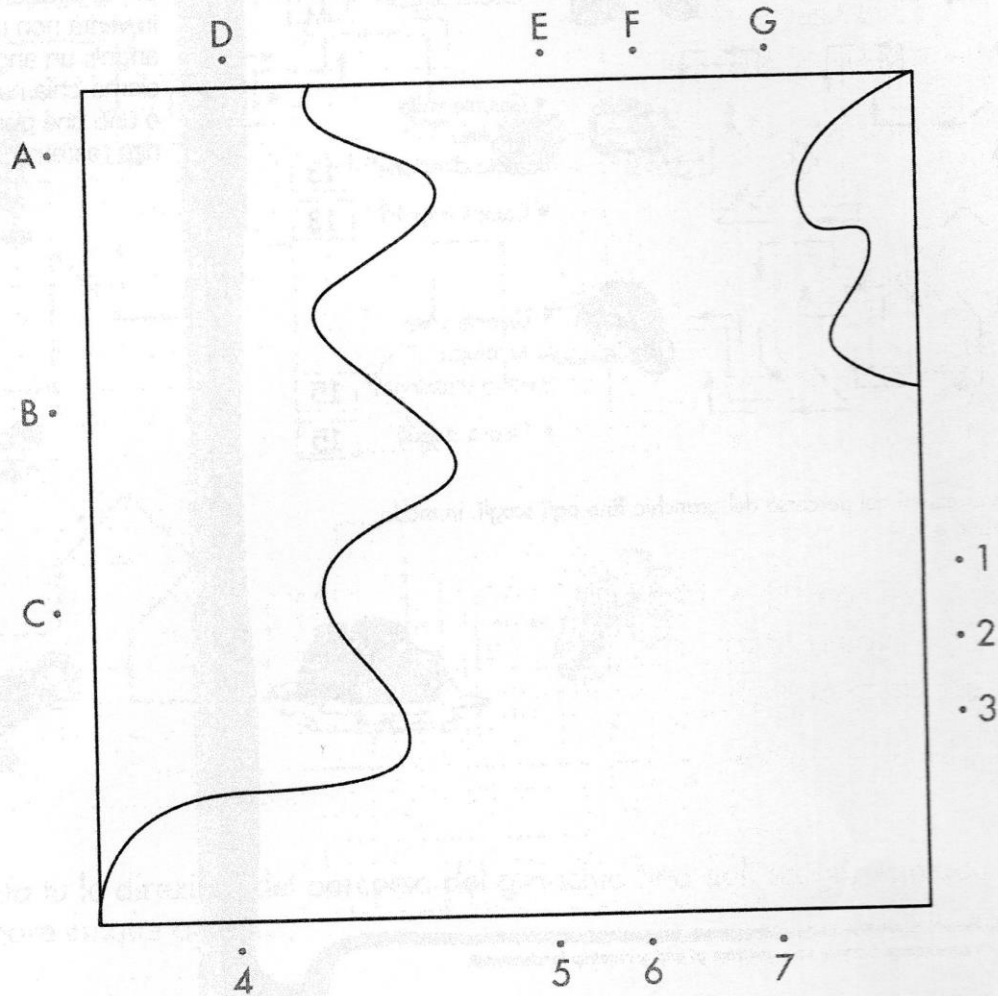


# SETTE LINEE

● 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.



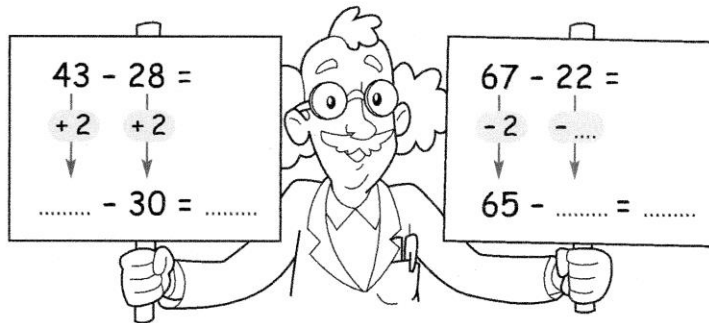
● Tra le figure che si sono formate all'interno del riquadro, colora solo i poligoni, dando a ciascuno di essi un colore diverso.

Fai attenzione: i poligoni non hanno mai linee curve!



# SOTTRAZIONE E PROPRIETÀ

1 Leggi e calcola applicando la **proprietà invariante** della sottrazione.



**Proprietà invariante della sottrazione**

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

◆ Ora esegui tu.

$$\begin{array}{r} 43 - 28 = \\ +2 \quad +2 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots - 30 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 - 16 = \\ -6 \quad - \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 52 - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 - 17 = \\ + \dots \quad +3 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 96 - \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 - 13 = \\ \dots \quad -3 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 85 - \dots = \dots \end{array}$$

2 Completa tu seguendo l'esempio.

- $48 - 28 = (48 + 2) - (28 + 2) = 50 - 30 = \dots$
- $82 - 77 = (82 - 2) - (\dots - \dots) = \dots - \dots = \dots$
- $154 - 49 = (\dots + \dots) - (\dots + 1) = \dots - \dots = \dots$
- $850 - 450 = (850 - 50) - (450 - \dots) = \dots - \dots = \dots$
- $410 - 160 = (\dots + 40) - (\dots + \dots) = \dots - \dots = \dots$
- $2930 - 730 = (\dots - \dots) - (\dots - 30) = \dots - \dots = \dots$



3 Risolvi i **problemi** applicando la proprietà invariante della sottrazione.



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

$$136 - 28 = (\dots + 2) - (\dots + \dots) = \dots - \dots = \dots$$

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

$$167 - 132 = (\dots - \dots) - (\dots - \dots) = \dots - \dots = \dots$$



guadagno  
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!!!**