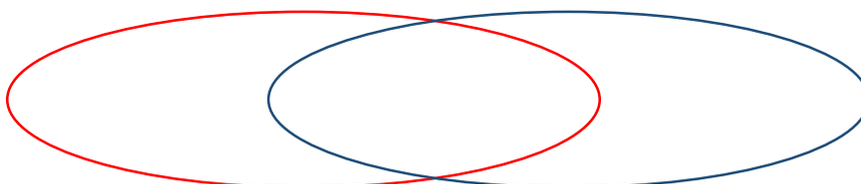




A. Scomponi sul quaderno in forma polinomiale come l'esempio.
 es. $\rightarrow 3 \cdot 281 \cdot 503 \rightarrow 3 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 3 \cdot 4 \cdot 058 \cdot 061$; $12 \cdot 300 \cdot 784$; $683 \cdot 400 \cdot 009$; $9 \cdot 605 \cdot 207$; $451 \cdot 000 \cdot 018$

B. Colora di rosso i multipli di 3 e cerchia di blu i multipli di 4; poi riscrivi i numeri nel diagramma di Venn.

6	8	16	20
18	9	33	30
28	24	12	39
36	40	27	15



C. Scrivi tutti i divisori di ...

24 \rightarrow ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____.

25 \rightarrow ____, ____, ____.

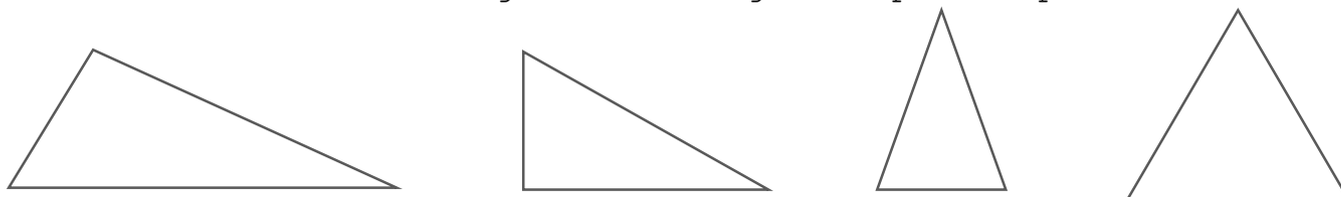
50 \rightarrow ____, ____, ____, ____, ____, ____.

66 \rightarrow ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____.

D. Completa la tabella correttamente.

SPESA	RICAVO	GUADAGNO	PERDITA	CALCOLO
€ 34,00	€ 98,00			
	€ 85,00	€ 58,80		
€ 270,00	€ 245,00			
€ 528,90			€ 31,50	

E. Disegna con una linea tratteggiata l'altezza relativa alla base di ciascuno dei seguenti triangoli e poi completa la frase.



❖ L'altezza relativa alla base di un triangolo è il _____ perpendicolare che va dalla _____ al _____ opposto.

F. Calcola il perimetro di un rettangolo che ha la base di 656,42 dm e l'altezza il triplo della base. Esegui sul quaderno facendo anche il disegno ridotto, ma proporzionato.

G. Calcola in colonna con la prova accanto.

$38,9 \times 4,2 =$ _____ prova _____ \times _____ $=$ _____

$3,85 \times 0,7 =$ _____ prova _____ \times _____ $=$ _____

H. Esegui in colonna proseguendo le divisioni fino ai millesimi e fai la prova.

$17,014 : 4,7 =$ _____ prova (_____ \times _____) + _____ $= 17,014$

$11,669 : 0,23 =$ _____ prova (_____ \times _____) + _____ $= 11,669$