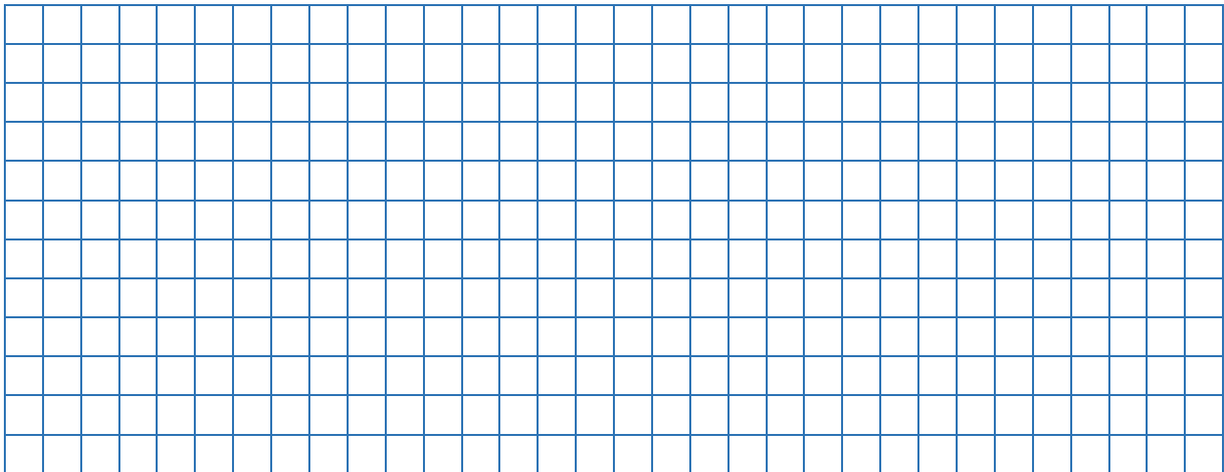


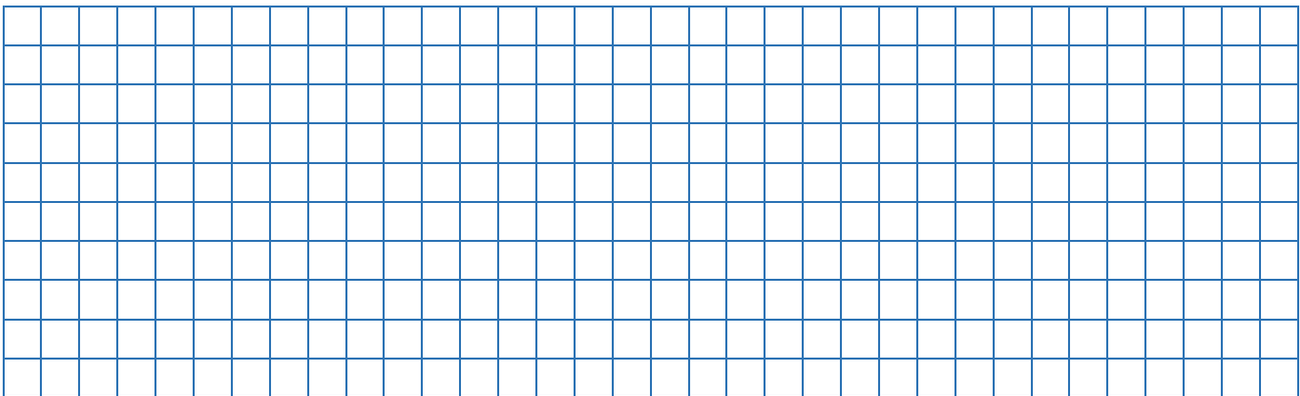
 A. Risolvi la seguente addizione in colonna.

$142,6 + 38,384 + 16\,281,31 =$  \_\_\_\_\_



 B. Risolvi la seguente sottrazione in colonna **con la prova accanto**.

$470.625 - 382,74 =$  \_\_\_\_\_

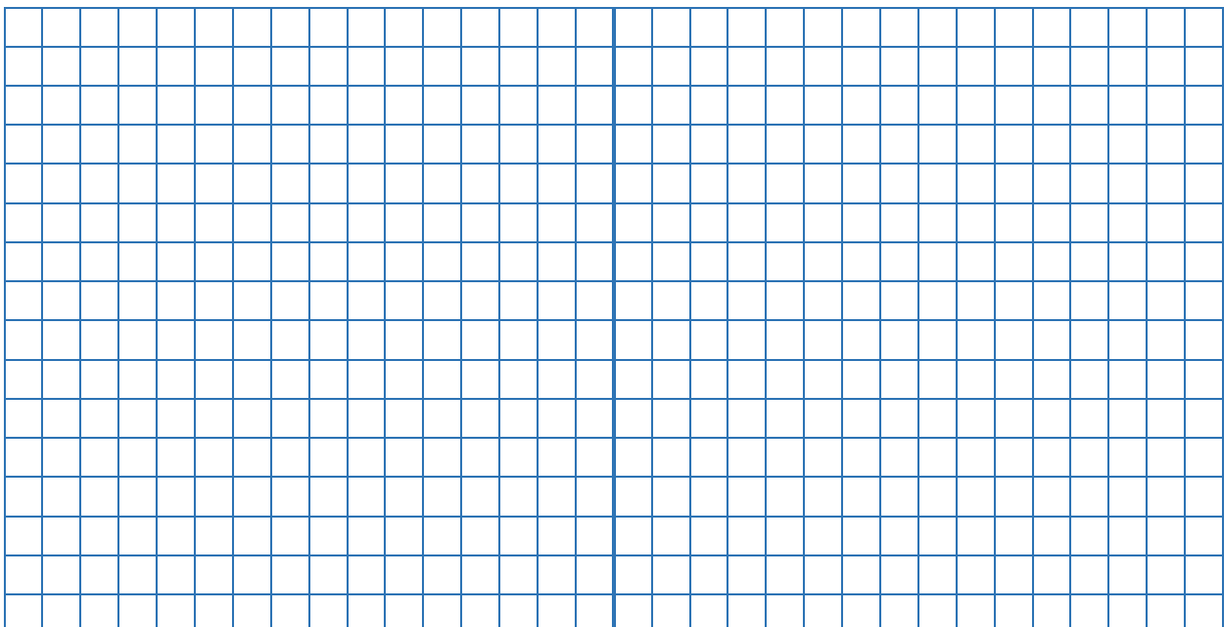


 C. Risolvi la seguente moltiplicazione in colonna.

$360,12 \times 47,3 =$  \_\_\_\_\_

 D. Risolvi la seguente divisione in colonna; **continuala fino ai decimi**.

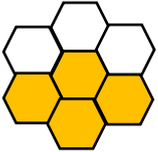
$34.241,4 : 4,5 =$  \_\_\_\_\_ resto \_\_\_\_\_



E. Calcola a mente seguendo le frecce e completa la tabella come l'esempio.

$-9c$	$-9d$	NUMERO	$+9d$	$+9c$
35,49	35,58	36,48	37,38	37,47
		452,56		
		2.357		

F. 1. Scrivi la frazione rappresentata dalla parte colorata dell'immagine.

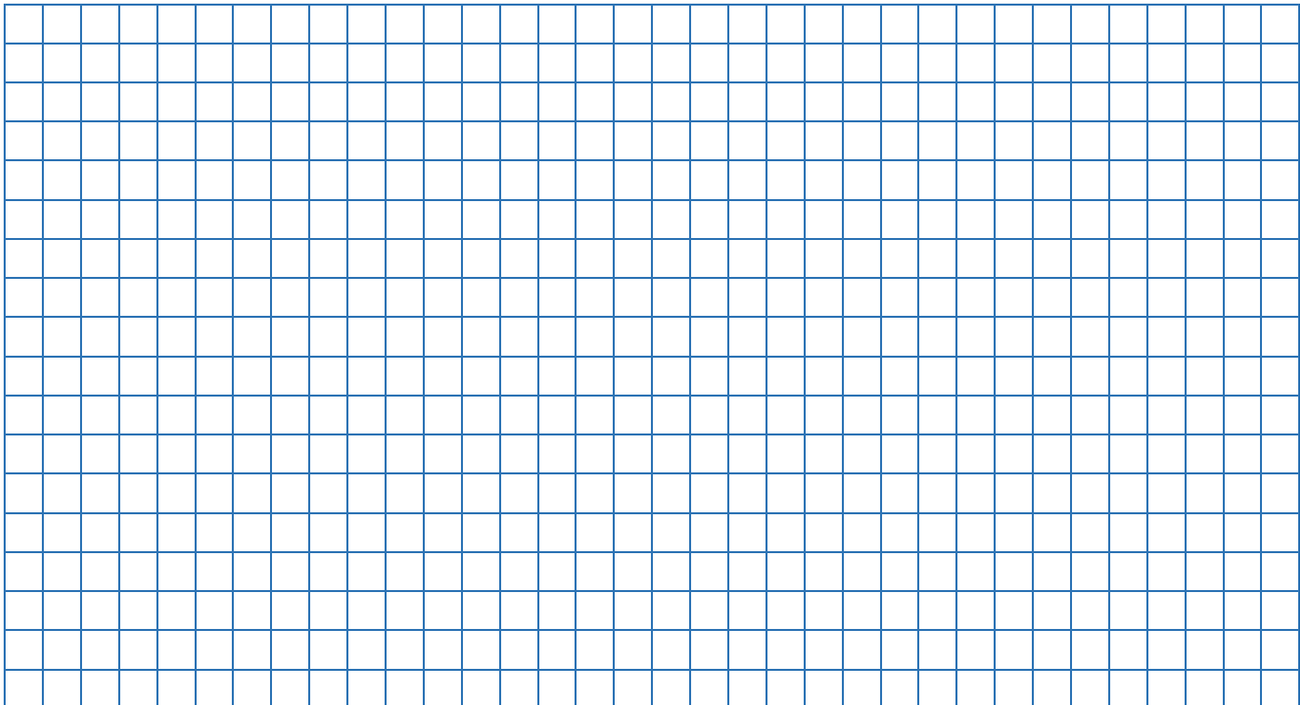


\_\_\_\_\_ F.2 Questa è una frazione...:  propria  impropria  apparente

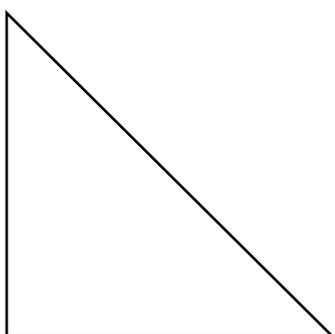
G. Risolvi il seguente problema: metti dati, procedimento con rispostina, risposta.

Nella biblioteca della scuola ci sono 6 scaffali. In ogni scaffale ci sono 47 libri per ragazzi. Attualmente sono stati presi in prestito un centinaio di libri.

Quanti libri per ragazzi ci sono ora nella biblioteca della scuola di Fiuggi?



H. Osserva questa figura geometrica e completa la sua carta d'identità.



CARTA D'IDENTITÀ DELLA FIGURA GEOMETRICA

Nome della figura: \_\_\_\_\_

Numero di lati: \_\_\_\_\_

Numero totale di angoli: \_\_\_\_\_

Numero di angoli retti: \_\_\_\_\_

Correttore:

Esercizio A: **5 punti** se l'addizione è esatta

Esercizio B: 5 punti per la sottrazione esatta e 5 punti per la prova esatta. **Totale 10 punti.**

Esercizio C: **5 punti** per la moltiplicazione solo se esatta

Esercizio D: 4 punti se applicata la proprietà invariantiva cui aggiungere 4 punti se il calcolo è esatto e 2 punto se la divisione è proseguita fino ai decimi. **Totale 10 punti.**

Esercizio E: 2 punti per ogni calcolo per un totale di **16 punti**

Esercizio F1: **2 punti**

Esercizio F2: **4 punti**

Esercizio G: 10 punti per il riconoscimento dei dati, 13 per il procedimento con rispostine, 12 per i calcoli esatti e 5 per la risposta. **Totale 40 punti.**

Esercizio H: 2 punti a ogni item esatto per un totale di **8 punti**

**Totale punteggio prova: 100 punti**