

D1. Colora con la stessa tinta le caselle che hanno lo stesso valore.

0,134	1,403	0,431	1,34	3,041
4d 1m 3c	3c 4m 1d	3m 4d 1u	1u 4c 3d	3u 1m 4c

D2. Completa con il segno di operazione corretto.

670.....670= 1

99999.....1 = 100000

69000.....1=68999

56079.....0=56079

8210.....0= 0

$$76031 \dots\dots\dots 1 = 76031$$

D3. Trova l'operatore e completa ogni sequenza. Segui l'esempio.

965 10 965

82134 83234

D4. Inserisci i seguenti numeri nella tabella:

a.3,7 - b.15,8 - c.39,45 - d. 0,21 - e.156,01 - f.21,356 - g.2340,5 - h.0,359

PARTE INTERA				PARTE DECIMALE			PARTE INTERA				PARTE DECIMALE		
k	h	da	u	d	c	m	k	h	da	u	d	c	m
a.							e.						
b.							f.						
c.							g.						
d.							h.						

D5. Esegui le operazioni in colonna:

$$94,3 + 7,35 + 545 =$$
$$85,15 - 78,7 =$$
$$24,8 \times 4,5 =$$

135,7:2,4=

[illegible]

D6. Risolvi il problema inserendo in modo opportuno i dati nella tabella.

Quattro amici mettono insieme i loro risparmi per comprare un bel regalo al loro allenatore di pallanuoto che si sposa. Carlo ha 3 biglietti da 5 euro, 2 da 10 euro e 1 da 20 euro.

Giulio ha 1 biglietto da 10 euro, 3 da 5 euro e 2 da 20 euro.

Andrea ha 7 biglietti da 5 euro, 3 da 10 euro e 1 da 20 euro.

Sergio ha 2 biglietti da 20 euro, 2 da 10 euro e 2 da 5 euro.

Calcola la somma di cui possono disporre per acquistare il regalo.

Bambini	Banconote da 5 euro	Banconote da 10 euro	Banconote da 20 euro	Somma posseduta da ogni bambino
Carlo				
Giulio				
Andrea				
Sergio				

Totale:

D7. Per ogni problema, trova la domanda adatta, poi risolvi.

a. Antonella in cartoleria ha acquistato una scatola di pennarelli da 12,00 euro, un quaderno da 2,00 euro, un astuccio da 27 euro.

Domanda:

Dati:

Operazione:

Risposta:

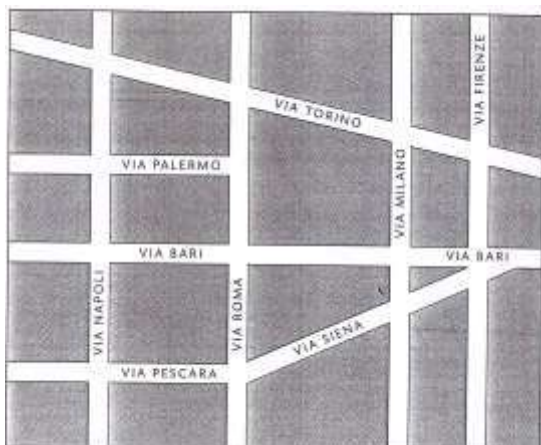
b. Un fiorista ha a disposizione 90 rose che utilizza per preparare 6 mazzi di fiori.

Domanda:

Operazione:

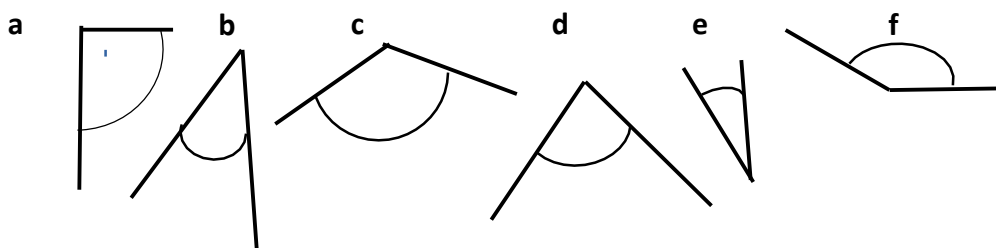
Risposta:

D8. Osserva la pianta e completa le frasi utilizzando i termini "parallela", "perpendicolare" e "incidente".

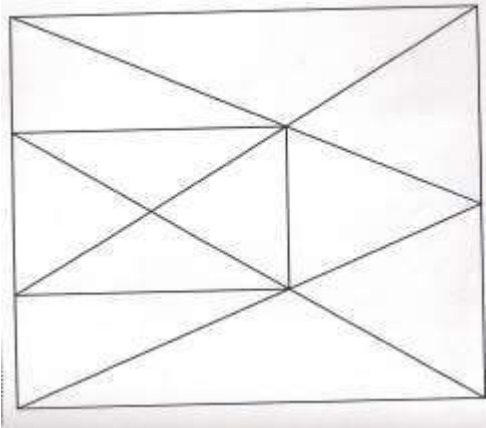
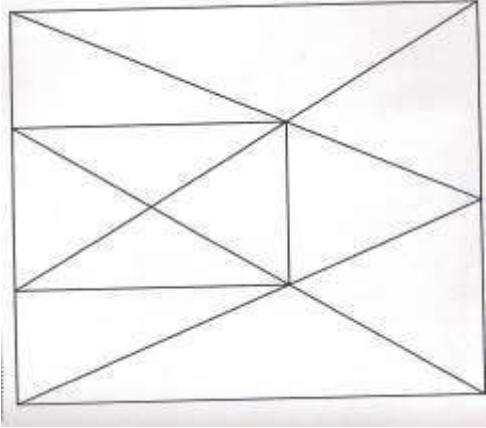


- Via Roma è a via Milano, a via Napoli e a via.....
- Via Palermo, via Bari, via sono fra loro e sono..... a via Roma.
- Via Torino e via Firenze sono.....
- Via Siena è a via Milano.

D9. Colora di verde gli angoli acuti, di azzurro gli angoli retti e di giallo gli angoli ottusi.



D10. Colora secondo le indicazioni.

<p>a. Considera i <u>lati</u> e colora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i triangoli scaleni di verde; • i triangoli isosceli di azzurro; • i triangoli equilateri di viola; 	
<p>b. Considera gli <u>angoli</u> e colora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i triangoli ottusangoli di giallo; • i triangoli rettangoli di blu; • i triangoli acutangoli di rosso. 	

D11. Completa le frasi con l'unità di misura conveniente scegliendo tra quelle proposte:

Mm – m – km – g – kg - Mg

- | | |
|--|--|
| a- Un aereo pesa all' incirca 350..... | b- Tra Roma e Napoli ci sono 227..... |
| c- Un quaderno è spesso circa 7..... | d- Questo televisore pesa 18..... |
| e- L'altezza del Duomo è di 142..... | f- Un neonato è lungo 490..... |
| g- La massa di un libro è di 100..... | h- Lo stadio di calcio misura 120..... |

D12. Rispondi alla domanda:

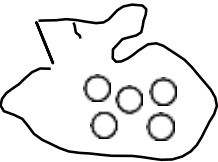
Francesco è alto 85 cm. La sorellina Ludovica è alta 30 mm meno di lui. Qual è l'altezza di Ludovica?

Risposta..... cm

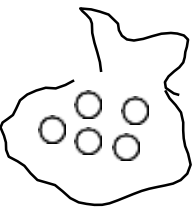
D13. Ecco la ripartizione degli allievi in una scuola elementare. Trova la media di allievi per classe e la media di allievi in classe 1^a, 2^a, 3, 4^a, 5^a.

Classe	Numero di alunni	media
Classe 1 ^a A	22	Media classi prime
Classe 1 ^a B	24	
Classe 2 ^a A	19	Media classi seconde
Classe 2 ^a B	21	
Classe 3 ^a A	24	Media classi terze
Classe 3 ^a B	22	
Classe 4 ^a A	25	Media classi quarte
Classe 4 ^a B	25	
Classe 5 ^a A	20	Media classi quinte
Classe 5 ^a B	18	
Totale alunni:	Media per classe.....

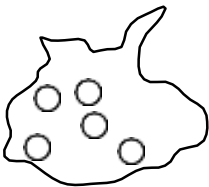
D14. Con i colori rosso e verde, colora le palline disegnate nel sacchetto in modo che risultino vere le affermazioni date.



a. È impossibile prendere una pallina verde.



b. È possibile prendere una pallina verde.



c. È certo che si può prendere una pallina rossa.