

1) COMPLETA:

$$\begin{array}{l} 5 X = 40 \\ 7 X = 49 \\ 6 X = 24 \\ 3 X = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 X 8 = \\ 3 X 7 = \\ 8 X 9 = \\ 9 X 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 X = 42 \\ 5 X = 45 \\ 8 X = 56 \\ 9 X = 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 X 8 = \\ 4 X 7 = \\ 6 X 5 = \\ 8 X 6 = \end{array}$$

2) CALCOLA E FAI LA PROVA:

$$\begin{array}{l} 234 X 46 = \\ 708 X 25 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 509 X 58 = \\ 367 X 9 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 465 : 5 = \\ 386 : 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 709 : 7 = \\ 588 : 6 = \end{array}$$

3) PROBLEMA

Federica sta leggendo un libro di 126 pagine; è arrivata a pagina 48. Quante pagine deve leggere ancora per finire il libro?

4) PROBLEMA

Ho 485 confetti. Se in ogni bomboniera metto 5 confetti, quante bomboniere potrò confezionare?

5) CLASSIFICA:

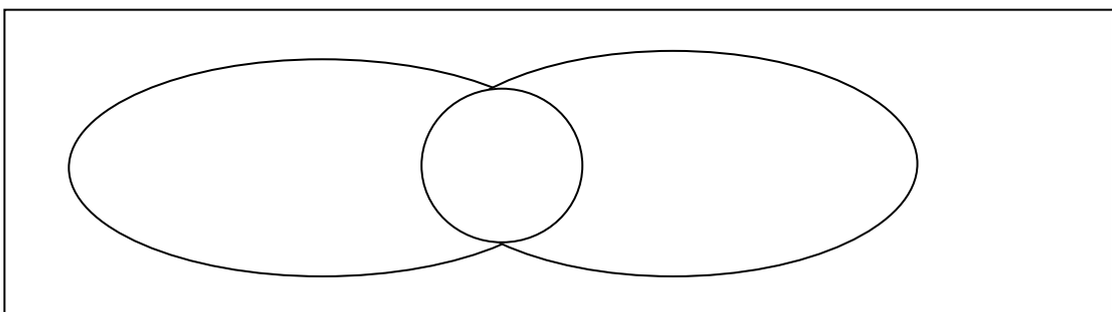
- Classifica con un diagramma ad albero secondo il numero ed il genere i nomi del seguente universo:

U = (fiori, lampada, calze, banco, lavagna, matite, colori, melone).

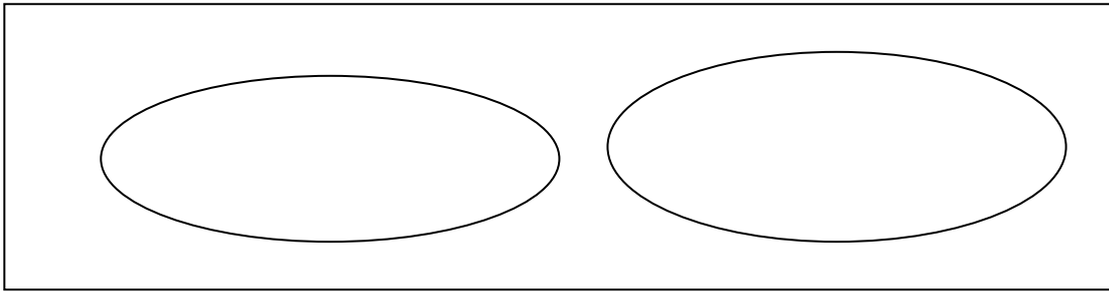
- Completa il diagramma di Carrol disegnando le bandierine:

U = (bandiera rossa triangolare, bandiera gialla triangolare, bandiera bianca triangolare, bandiera rossa quadrata, bandiera gialla quadrata, bandiera bianca quadrata).

	Bandiere triangolari	Bandiere NON triangolari
Bandiere rosse		
Bandiere NON rosse		

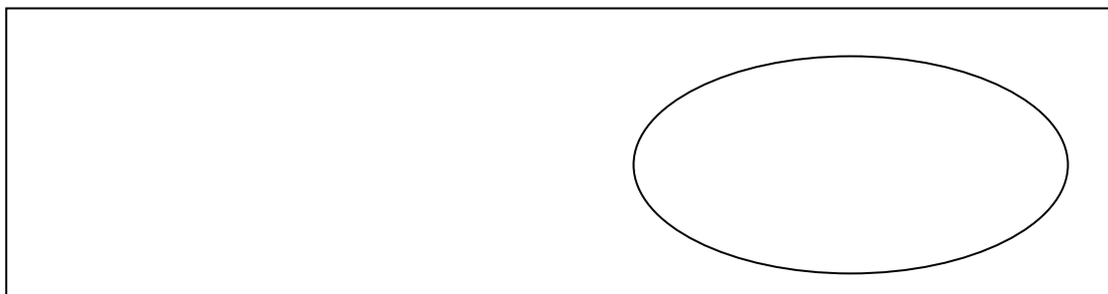


- Hai le pedine della tombola dalla 1 alla 20. classifica le pedine secondo i numeri pari o dispari.



C'è qualche numero che NON appartiene ad uno dei due insiemi? _____

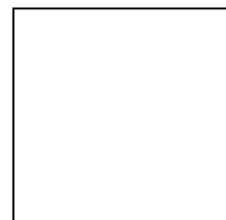
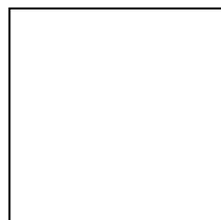
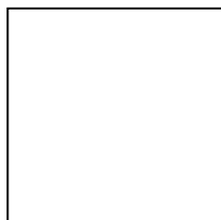
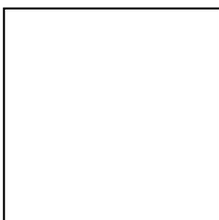
Classifica nell'insieme A le pedine con i numeri di una sola cifra:



Quali sono i numeri che non appartengono ad A? _____

All'insieme A appartengono le pedine con i numeri pari, all'insieme B le pedine con i numeri a due cifre. Completa il diagramma di Carroll ed il diagramma ad albero:

	B: numeri a due cifre	NON B: numeri NON a due cifre
A: numeri pari		
NON A: numeri NON pari		



1) RISPONDI RICAVANDO I DATI DALLA TABELLA:

POPOLAZIONE STASISTICA: ALUNNI DELLA SCUOLA			
MODULI	CLASSI	N° ALUNNI PER CLASSE	N° ALUNNI PER MODULO
Modulo di I	I A	20	39
	I B	19	
Modulo di II	II A	18	34
	II B	16	
Modulo di III	III A	20	39
	III B	19	
Modulo di IV	IV A	22	43
	IV B	21	
Modulo di V	V A	20	41
	V B	21	
TOTALE ALUNNI DELLA SCUOLA		196	196

Quanti sono gli alunni che frequentano la scuola?

Quanti sono gli alunni del modulo di classe III ?

Quanti sono gli alunni della classe III sezione B ?

Qual è la classe più numerosa?

E quella meno numerosa?

2) RAPPRESENTA:

Su in aereo sono imbarcati 40 passeggeri: 11 sono Italiani, 8 sono Tedeschi, 6 sono Giapponesi, 10 sono inglesi e 5 Olandesi. Rappresenta i dati con un istogramma.

3) PROBLEMA

Calcola il perimetro di un parallelogramma con i lati di 24 cm e 13 cm.

4) DISEGNA:

due rette parallele

un angolo piatto

un angolo retto

un angolo acuto

5) FRAZIONI

Scrivi le frazioni complementari:

$$7/10 - 8/10 - 1/10 - 38/100 - 25/100 - 3/9 - 2/8 - 4/6$$

Scrivi la definizione di frazione IMPROPRIA:

6) TRASFORMA IN NUMERI DECIMALI:

$$2/100 - 35/10 - 7/1000 - 345/10 - 46/100 - 78/1000 - 5/10 - 543/1000 - 376/100$$

7) COMPLETA LA TABELLA:

	K	h	da	u ,	d	c	m
574,7							
8945,004							
67,07							
2,368							
7000,006							
89,475							
673,905							
6587,31							
67,423							

8) CALCOLA E FAI LA PROVA:

$$67,89 + 154,74 =$$

$$4,793 + 345,7 =$$

$$568,3 + 5,789 =$$

$$68,87 + 437,8 =$$

9) PROBLEMA

Calcola l'area di un rettangolo che ha i lati di 56 cm e 34 cm.

10) PROBLEMA

Ogni pagina dell'album di Alfredo contiene 15 figurine. Quante figurine avrà attaccato Alfredo quando l'album, che contiene 35 pagine, sarà completato?