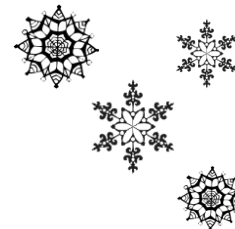


MATEMATICA D'INVERNO [2]



A. Leggi le informazioni e inserisci i dati nella tabella.

1. Erica andrà in settimana bianca senza sci, senza casco ma con le racchette.
2. Matteo invece ha sci, racchette e casco.
3. Filippo ha gli sci ma non ha né casco né racchette.
4. Riccardo ha gli sci e il casco, ma non ha le racchette.
5. Leonardo possiede racchette e sci, non il casco.
6. Edoardo non ha sci ma ha le racchette; ha anche il casco!
7. Silvia, c'era da aspettarselo, non ha alcunché.

	Con gli sci	Senza sci	
Con racchette			Con il casco
Con racchette			Senza casco
Senza racchette			Con il casco
Senza racchette			Senza casco

B. Rispondi.

Chi ha tutta l'attrezzatura? _____

Chi è senza attrezzatura? _____

Chi ha almeno due cose? _____

C. Esegui le seguenti somme algebriche in riga.

- 45 + 32 = _____	- 48 - 61 = _____	- 23 + 14 + 23 = _____
+ 26 - 48 = _____	+ 79 + 36 = _____	+ 18 + 21 - 41 = _____
- 17 + 59 = _____	+ 43 - 79 = _____	- 35 - 22 + 67 = _____

D. Scrivi in cifre le potenze espresse a parole.

tre alla sesta = _____
 quattro al quadrato = _____
 otto al cubo = _____

E. Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza.

$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 =$ _____
 $2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2 =$ _____
 $4 \times 4 \times 4 =$ _____

F. Scrivi sotto forma di prodotto le potenze di 10 e calcola il risultato.

$10^1 = 10 \times 1 = 10$	$10^2 = 10 \times 10 = 100$	$10^3 =$ _____ $=$ _____
$10^4 =$ _____ $=$ _____	$10^5 =$ _____ $=$ _____	
$10^6 =$ _____ $=$ _____	$10^7 =$ _____ $=$ _____	

G. Calcola il perimetro delle figure indicate, esprimendolo in **metri**.

Fig.A rombo

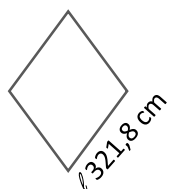


Fig.B rettangolo

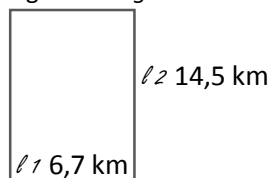


Fig.C triangolo scaleno

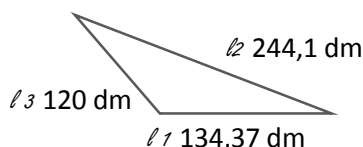
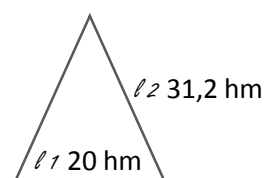


Fig.D triangolo isoscele



H. Calcola in colonna con la prova accanto.

360,83	:	74	=	_____	prova	(_____ x _____)	+	_____	=	_____
381,92	:	67	=	_____	prova	(_____ x _____)	+	_____	=	_____
68,315	:	8,7	=	_____						
↓x		↓x								
_____	:	_____	=	_____	prova	(_____ x _____)	+	_____	=	_____