

1.2. L'adjectiu

Els adjectius **acompanyen el nom** i n'expressen alguna qualitat o característica. Concorden amb el nom en gènere (masculí o femení) i nombre (singular o plural). Són adjectius *saborós, veloç, intel·ligent*.

8. Identifica i substitueix els adjectius d'aquestes frases per uns altres de significat similar o contrari, segons el que s'indica:

De significat similar

– Phileas Fogg era per a molts un personatge misteriós.

.....

– Va emprendre un viatge sorprenent.

.....

De significat contrari

– Fogg tenia fama de ser un home ric i generós.

.....

– Duia una vida ordenada i planificada.

.....

9. A continuació tens quatre definicions de caràcters. Escriu l'adjectiu corresponent en cada cas tenint en compte la concordança amb el nom que acompanya:

– Que li fa vergonya parlar davant dels altres. → una persona t _ _ _ _ _

– Que parla molt, de vegades massa i tot. → uns nois x _ _ _ _ _

– Que parla dient la veritat, sense amagar res. → un home _ _ _ _ _ r

– Que s'espanta fàcilment per qualsevol cosa. → una gata p _ _ _ _ _

10. Ordena les lletres i escriu l'adjectiu que obtens en masculí, femení, singular i plural:

prsutemi • eermllv • orirósg • decòmo

Masculí singular	Masculí plural	Femení singular	Femení plural
.....
.....
.....
.....

@ Amplia a la Xarxa...

Per consultar en línia el diccionari de sinònims de l'Institut d'Estudis Catalans, entra a www.tiching.com/761731



1.6. Els adverbis

Els adverbis poden acompanyar un adjectiu, un altre adverbi o un verb. Són invariables i ens **donen informació** relacionada amb el temps, la manera, el lloc, la quantitat... Són adverbis *ara, aquí, bastant, bé*.

Formació d'adverbis

Alguns adverbis es formen afegint la terminació **-ment** a un adjectiu, com ara *ràpidament, inesperadament...*

16. Classifica aquests adverbis segons la informació que aporten:

- amunt
- encara
- menys
- després
- aviat
- aquí
- enlloc
- molt
- mai
- lluny
- arreu
- gens
- només
- sovint
- prou

Informen del temps	Informen del lloc	Informen de la quantitat
.....
.....
.....
.....
.....

Les locucions adverbials

Les locucions adverbials són grups de paraules que **equivalen a un adverbi**. Són locucions:

- de gom a gom* → ple *a dojo* → molt
en un tres i no res → ràpidament *al capdamunt* → a la part superior
de seguida → sense trigar *a tort i a dret* → irreflexivament

17. Escriu una frase a partir de cada grup de paraules i encercla-hi l'adverbi o locució adverbial:

bicicleta + de vegades + cap de setmana

.....

amb prou feines + vacances + platja

.....

avió + bitllet + tampoc

.....



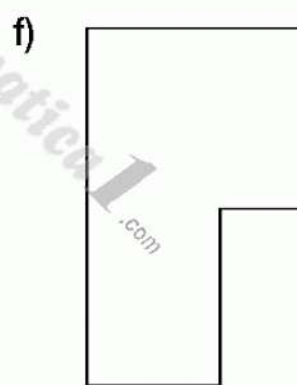
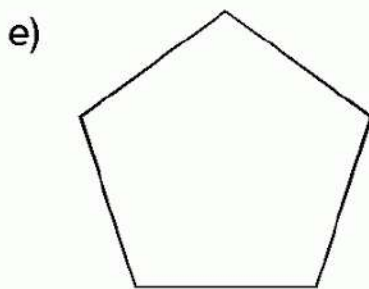
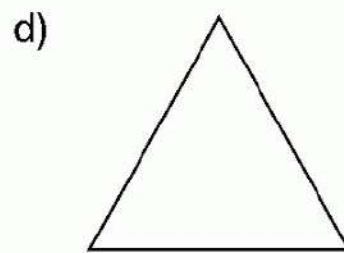
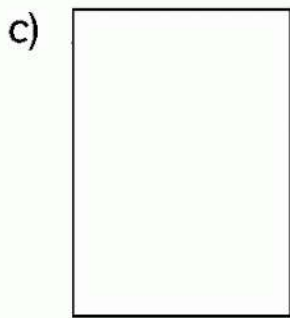
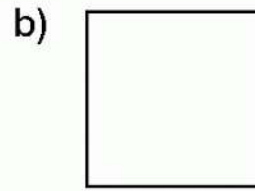
Diada de Sant Jordi.

Anima't a fer el teu propi drac de sant Jordi i el dia 23 d'Abril ho podem penjar a la finestra o balcó. Si veus que et costa dibuixar, aquí et deixo un dibuix per pintar i retallar.



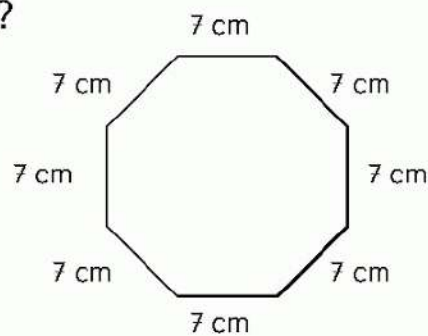
Lección 8.5 Perímetro de figuras comunes

1 Usa una regla para medir la longitud de los lados de las figuras 2D. Encuentra cada perímetro.



2 ¿Cuál es el perímetro de esta figura?

- Ⓐ 77 cm
- Ⓑ 63 cm
- Ⓒ 56 cm
- Ⓓ 28 cm





Colegio Monte de las Sierritas
Departamento de Matemática
Profesora Nancy Herrera P.
2º año básico

Guía de trabajo n°5 "Área y perímetro"

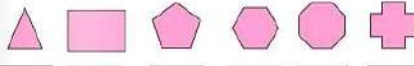
Estudiante: _____ Curso: 5º Fecha: ___/___/2012

Instrucciones:

- Lea detenidamente cada enunciado.
- Responda de manera completa cada pregunta, mostrando tu desarrollo y la respuesta final en cada caso.
- Resolva tu trabajo con lápiz grafito o pergamino, esto te ayudará a corregir en caso de ser necesario.
- Si tienes dudas, revisa tus apuntes o pregunta a tu profesor.

© Buen Trabajo!

1. Clasifica los siguientes cuerpos poligonales:



2. Utilizando unidades arbitrarias y **decímetro cuadrado** (papel lustre de 30 x 10 cm) mide los siguientes objetos y completa la siguiente tabla.

	Unidad de medida arbitraria utilizada:	Decímetro cuadrado (papel lustre)
Banco		
Cuaderno		
Libro		
Agenda		

3. Completa estas equivalencias:

$1 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$ $1 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$ $1 \text{ m}^2 = \dots \text{ mm}^2$

$1 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$ $1 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$ $1 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$

$45 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$ $16 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$ $38 \text{ cm}^2 = \dots \text{ m}^2$