

MATEMÀTIQUES 6è CICLE SUPERIOR

Activitats

Nom :

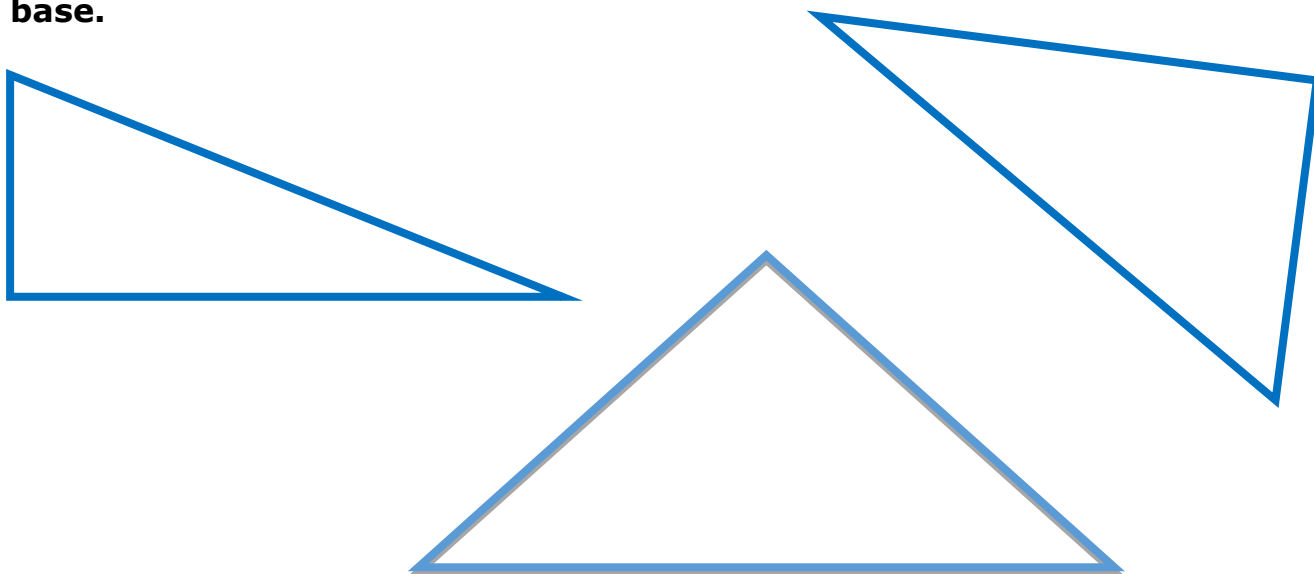
Grup :

Data :

SETMANA DEL

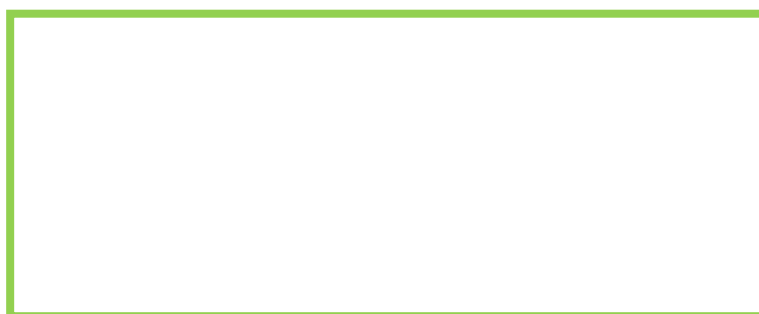
Exercici número 1

Ressegueix una de les bases i la corresponent altura dels següents triangles. Recorda que cada triangle té 3 bases diferents i, per tant, tres altures diferents i que l'altura ha de formar 90° amb la base.



Exercici número 2

Calcula la superfície i el perímetre d'aquest rectangle. Base 9,5 cm, altura 3,3 cm.



Exercici número 3

Calcula el perímetre i l'àrea d'aquest paral·lelogram. Recorda que el pots dividir en un rectangle i dos triangles. Base 10,8 cm, altura 3cm.



Exercici número 4

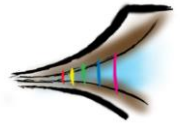
Cada dia compro un pa de pagès de mig quilo. Quants quilos de pa compro en una setmana? I en un mes?

Exercici número 5

Inventa un problema que es resolgui mitjançant aquesta operació: $420 + 129$

Exercici número 6

En Jordi juga a bàsquet. En el partit d'avui ha fet dos triples i 5 cistelles de dos punts. Quants punts ha fet en Jordi?



Exercici número 7

En els geoplans següents, dibuixa-hi un triangle rectangle, un d'acutangle i un d'obtusangle. Ara dibuixa-hi un quadrat, un rectangle, un paral·lelogram, un trapezi, un hexàgon còncav i un de convex.

